

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Gift Dr.Oscar J.Mayer

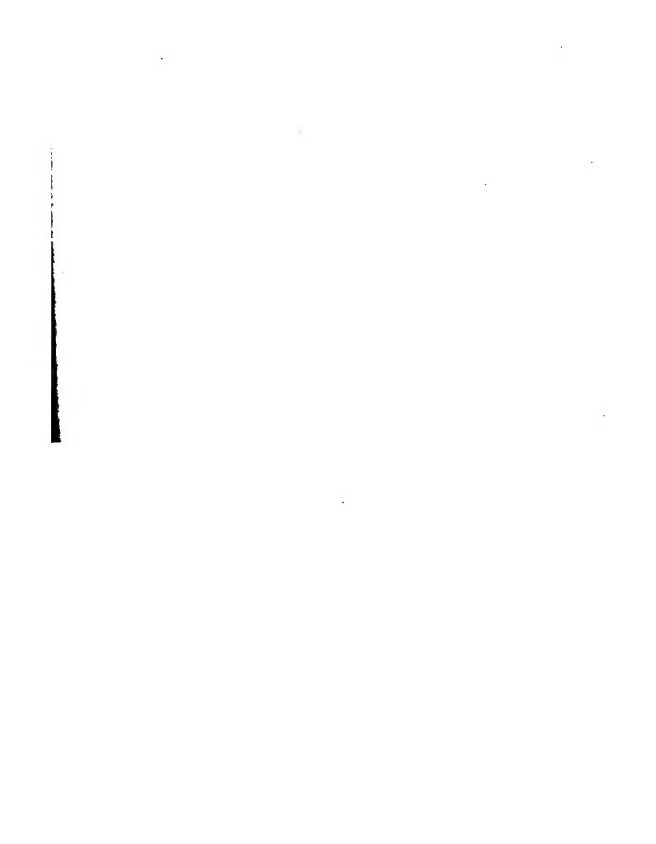






Gift Dr.Oscar J.Mayer

-







LEHRBUCH

DER

ALLGEMEINEN UND SPECIELLEN

CHIRURGIE

EINSCHLIESSLICH DER

MODERNEN OPERATIONS- UND VERBANDLEHRE.

Von

DR. MED. HERMANN ŢILLMANNS,

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG.

ZWEITER BAND.

LEHRBUCH DER SPECIELLEN CHIRURGIE.

ZWEITE, VERBESSERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE.

ZWEITER THEIL.



LEIPZIG,
VERLAG VON VEIT & COMP.

1892.



Mayn

LEHRBUCH

DER



SPECIELLEN CHIRURGIE.

Von

DR. MED. HERMANN TILLMANNS,

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG.

ZWEITE, VERBESSERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE.

ZWEITER THEIL.

MIT 500 ABBILDUNGEN IM TEXT.



LEIPZIG, VERLAG VON VEIT & COMP. 1892.

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.

757 V.2, pl.2

Inhalt.

Fünfter	Abschnitt.	Chirurgie	des	Unterleibs.

	"ZAT" Aetletzeuden nud VLaukuesten dat Pancuoeckeu	Soite
\$ 151.	Verletzungen der Bauchdecken	1
\$ 152.	Entzundliche Processe an den Bauchdecken	- 4
\$ 153.	Geschwälste der Bauchdecken Urachuscysten	5
a 154.	Krankheiten des Nabels bei Neugeborenen und Erwachsenen	8
	XVII. Verletzungen und Krankheiten der Bauchhöhle.	
S 155.	Subentane Verletzungen der Unterleibsorgane	12
± 156.	Penetrirende Wunden der Bauchhöhle mit und ohne Vorletzung der Unter-	12
8 190°	leibeorgane	16
± 157.	Die Unterbindung der Aorta abdominalis, Art. iliaca communis, iliaca int.	10
\$ 15t.	(hypogastrica) und iliaca ext	25
\$ 158.	Die Entzündungen des Peritoneums (Peritonitis acuta und chronica).	20
3 1-10-	Tuberculose. — Geschwülste. Retroperitoneale Neubildungen	28
b 159.	Die operative Eröffnung der Bauchhöhle - Punction und Incision (Laparo-	20
g 153.	tomie) der Bauchböhle	36
		מה
	XVIII. Die Chirurgie der Leber, der Gallenblase, des Pankreas und der Milz.	
3 160.	Entzündungen der Leber. Die eiterige Leberentzündung, der Leberabscess	
	(Verletzungen 8. § 155 und 156)	39
§ 161.	Geschwülste der Leber. Echinococcus	42
a 162.	Chrurgie der Gallenblase und der Gallengänge. (Verletzungen 8. § 155 und 156)	46
§ 163.	Chirurgie des Pankreas	51
9 164.	Chirurgie der Milz	60
	XIX. Chirurgio des Magens und des Darmcanals (gusgenommen Rectum und Anus).	
≥ 165.	Chirurgie des Magens, - (Verletzung 8, § 155 und 156)	67
= 166.	Fremdkörper im Magen und Darmeanal	80
≥ 167.	Entzündliche Processe des Darms. Geschwülste. (Verletzung s. § 155 und 156)	84
§ 168.	Die verschiedenen Arten der Darmverschliessung, Innere Einklemmung	
	(Invagination, Achsendrehung u. s. w.)	88
\$ 169.	Indicationen und Technik der Operationen am Darm	98
	XX. Verletzungen und Krankheiten des Rectum und Anus.	
\$ 170.	Untersuchung des Anus und des Mastdarms	108
4 171	Misslaldungen (Atresia ani et recti. Cloaca congenita)	110
s 172.	Verletzungen	114
4 173.	Fremdkorper	117
9 174.	Entxundhche Processe	119
\$ 175.	Mastilarmfistein	126
₹ 176.	Stricturen	128
e 177.	Vorfall des Rectums	130
e 17H.	Hamorrhoiden ,	135
§ 179.	Geschwülste	188
¥ 1300.	Die Resection und Exstirpation des Mastdarius	141
	XXI. Die Lehre von den Hernien.	
£ 181.	Allgemeine Bemerkungen über die Anatomie, Entstehung und das Vor-	
	kommen der Hernien	146
2 182-	Symptomatologie, klinischer Verlauf und krunkhafte Veränderungen der Brüche	149
s 183.	Die Einklemmung der Hernien	151

1000

VI Inhalt.

§	184.	Allgemeine Behandlung der freien (reponiblen) Hernien
8	185.	Allgemeine Behandlung der eingeklemmten Hernien. Taxis Herniotomie
§	186.	Radicaloperation der Hernien
		Die einzelnen Bruchformen.
8	187.	Der Nabelbruch (Hernia umbilicalis) und Nabelschnurbruch (Hernia funi-
o		culi umbilicalis)
8	188.	Bauchhernien (Herniae ventrales, Lumbalhernien u. s. w.)
• ,	189.	Die Leistenhernie (Hernia inguinalis)
	190.	Die Schenkelhernie (Hernia cruralis)
	191.	Hernia obturatoria (H. foraminis ovalis)
•••	192.	Hernia ischiadica
•••	193.	Hernia perinealis (sacro-rectalis s. ischio-rectalis). Hernia rectalis (Recto-
•		cele) und H. vaginalis (Colpocele)
ş	194.	Innere Hernien (Zwerchfellshernien. Intra- und retroperitoneale Hernien).
		XXII. Chirurgie der Nieren und der Harnleiter.
8	195.	Missbildungen und Formfehler. Wanderniere. Die Nephrorhaphie und
•		Nephrectomie der Wanderniere. — Verletzungen s. § 155 und 156
8	196.	Entzündliche Processe der Niere, Nebenniere und des Harnleiters
	197.	Steinbildungen in der Niere und im Nierenbecken (Nephrolithiasis)
	198.	Hydronephrose (Hydrops renalis)
-	199.	Geschwülste der Nieren und Nebennieren. Thierische Parasiten
	200.	Zur Pathologie des Harns mit Rücksicht auf chirurgische Krankheiten
	201.	Sondirung und temporarer Verschluss des Ureters. — Ureterotomie s. § 212.
·		Die Einnähung der Ureteren in den Mastdarm s. § 216
8	202.	Die Incision der Niere (Nephrotomie)
13	203.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation
Ħ		
*		Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
	203.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
		Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
97.	203. 204.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ou. 34.	203. 204. 205.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ou. 34.	203. 204.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ou. 34.	203. 204. 205.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ou. 34.	203. 204. 205.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
on 20 20	203. 204. 205. 206.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
on 20 on on	203.204.205.206.207.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
off. 20. 200 aft. afte	203. 204. 205. 206. 207. 208.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
off. 20. 200 aft. afte	203. 204. 205. 206.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
on: 51: 50: 00: 00: 00: 00:	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
on: 51: 50: 00: 00: 00: 00:	203. 204. 205. 206. 207. 208.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
out. W. W. W. outs outs outs outs	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ott. 201. 200 otto 200 otto	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
्याः भाग्याः भाग्याः व्यव्याच्याः व्यव्याच्याः	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere XXIII. Verletzungen und Krankheiten der männlichen Harnblase. Untersuchung der Harnblase und der Harnröhre durch den Katheter. Der Katheterismus Sonstige Untersuchungsmethoden (die Kystoskopie und Urethroskopie u. s. w.) Angeborene und erworbene Formfehler der Harnblase. — Ectopia vesicae, Duplicität, Mangel, Kleinheit, Verschluss der Harnblase. Angeborene abnorme Communication der Harnblase. Dilatation, Divertikelbildung, Blasenhernien u. s. w. Verletzungen Entzündliche Processe. — Blasenfisteln beim männlichen Geschlecht Neurosen (Krampf, Neuralgie und Lähmungen mit Harnverhaltung, Enuresis nocturna) Die Punction der Harnblase bei Retentio urinae. Brainard's Katheterismus posterior Fremdkörper Blasensteine
ott. 201. 200 otto 200 otto	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
are also are also are also are are are are are are	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ा भारता व्याप्त	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ा भारता व्याप्त	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ा भारता व्याप्त	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
ा का का वा का वा	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere
off. 26.30s offs offs offs offs offs offs offs of	203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215.	Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Nierenresection. — Operation bei Hufeisenniere

ahalt.	1.11
--------	------

\$ 219.	Fremdkörper	Seite 297
b 220.	Entzündungen der Harnröhre (Gonorrhoe u. s. w.)	299
h 221.	Neubildungen der Harnröhre	806
¥ 222.	Verengerungen (Stricturen) der Harnröhre	306
5 223.	Crethrotomia externa und interna	312
4 224	Harnröhrenfisteln	314
> 225.	Angeborene und erworbene Formfehler des Penis	315
\$ 220.	Verletzungen des Penis	319
\$ 227.	Entzündliche Processe am Penis	322
\$ 228.	Der weiche und harte Schanker	824
3 229.	Neubildungen	328
s 230.	Die Amputatio penis	331
X	NV. Verletzungen und Krankheiten des Scrotums, des Hodens, Nebenhodens, Samen-	
	strangs und der Samenblasen.	
₹ 231.	Verletzungen und Krankheiten des Scrotums	332
\$ 2.02	Verletzungen der Scheidenhäute des Hodens und des Samenstrangs - Ana-	
	tomische Vorhemerkungen	330
\$ 233,	Entzündungen der Scheidenhäute des Hodens und des Somenstrangs. Hydro-	
	cele und Haematocele a. s. w	337
\$ 234.	Geschwülste der Scheidenhäute und des Samenstrangs	345
\$ 235.	Varicorele	345
\$ 236.	Musbildungen des Hodens	347
Q 311	Verletzungen des Hodens und Nebenhodens	349
5 2 18	Acute Entzündungen des Hodens, Nebenhodens, Samenstrangs und Vas	
	deferens	351
€ 239	Chronische Entzündungen des Hodens und Nebenhodens. Neuralgie des	
	Hodens	353
를 240.	Geschwülste des Hodens, Nebenhodens und Vas deferens	356
법 241.	Die Exstirpation des Hodens (die Castration)	359
# #4E.	Verletzungen und Krankheiten der Samenblasen	361
	XXVI. Verletzungen und Krankbeilen der Prostata und der Cowper'schen Drüsen.	
2 243	Anatomische und physiologische Vorbemerkungen. Untersuchung der Prostata	362
\$ 244.	Angeborene Formfehler der Prostata	363
- 245.	Verletzungen der Prostata	304
# 744	Acute und chronische Entzündungen der Prostata und ihrer Umgebung .	365
₹ 257.	Die Hypertrophie der Prostata. Atrophie. Concrementbildungen	308
2 246	Geschwulste der Prostata. Operative Freilegung der Prostata	375
≥ 249	Verletzungen und Krankheiten der Cowpanischen Drüsen	877
	Anhang:	D. St.
8 7 (m)	Functionstörungen der männlichen Geschlechtsorgane und Neurosen	378
	XXVII. Die Chirurgie der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane.	
₹ 251.	Untersuchung der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane	381
3 252	Allgemeine Bemerkungen über die Ausführung gynäkologischer Operationen	888
\$ 2 %.	Die wichtigsten chirurgischen Krankheiten und Operationen an der weib-	40.42
4.00	lichen Harnröhre und Harnblase	384
5 254	Die wichtigsten chirurgischen Krankheiten und Operationen an den äusseren	414
No.	Schamtheilen des Weibes (an der Vulva)	388
× 255	Operation der Dammrisse (Perincorhaphie, Perincoplastik)	391
8 256.	Operationen an der Scheide Harn- und Kothfisteln	394
9 2 7.	Die wichtigsten chirurgischen Operationen am Uterus, besonders bei Ge-	
	schwirlsten, Myomotomie, Partielle und totale Uteruseastirpation u. s. w. Hysteropexie Extraperitoneale Unterbindung der Uterusgefässe	401
	11 acrobage transportationents, Cantenandring act Cretaskesses	Accel

VIII Inhalt.

8	258.	Die Geschwülste des Lig. latum, der Tuben und des Ovariums (Ovariotomie.	Selte
		Castration)	410
_		•	
	259. 260.	Fracturen des Beckens	415
8	261.	sacro-iliaca	419
,		sup. und inf. — Aneurysmen	420
	262. 263.	Entzündungen der Beckenknochen und Beckengelenke. — Coccygodynie . Entzündungen der das Becken bedeckenden Weichtheile. (Psoasabscesse. Iliacalabscesse. Schleimbeutelentzündungen)	422
200	264.	Geschwülste des Beckens und der Glutaealgegend. Angeborene Sacraltumoren und sonstige Geschwülste	426
		Sechster Abschnitt. Chirurgie der oberen Extremität.	
		XXIX. Verietzungen und Krankheiten der Schullergegend.	
8	265.	Fracturen der Clavicula	429
•	266.	Luxationen der Clavicula	433
	267.	Fracturen der Scapula	437
	268.	Fracturen am oberen Gelenkende des Humerus	440
3	269.	Luxationen des Schultergelenks	448
_	270.	Sonstige Verletzungen des Schultergelenks (Contusion, Distorsion, Sehnenverletzungen und andere Wunden)	459
8	271.	Verletzungen der Gefässe der Schultergegend resp. der Achselhöhle. Aneu-	300
~		rysmen	462
8	272.	Verletzungen der Nerven (Plexus brachialis). Neuralgie des Plexus brachialis Dehnung desselben	464
8	273.	Formfehler der Schultergegend	466
~	274.	Erkrankungen der Schleimbeutel der Schultergegend	
-	275.	Entzündungen des Schultergelenks	469
	276.	Entzündliche Processe der Achselhöhle	
	277.	Entzündliche Processe am Schlüsselbein und Schulterblatt	
	278.	Geschwülste der Schultergegend	
~	279.	Resection und Totalexstirpation des Schlüsselbeius und Schulterblatts	
	280.	Die Resection des Schultergelenks	
-	281.	Exarticulatio humeri	
		XXX. Verletzungen und Krankheiten des Oberarms und des Elibogengelenks.	
8	282.	Fracturen des Humerusschaftes	
8	283.	Verletzungen der Weichtheile des Oberarms. — Ligatur der Art. brachialis	488
§	284.	Entzündliche Processe am Oberarm (Weichtheile und Knochen). — Geschwülste	491
8	285.	Amputatio humeri	493
8	286.	Verletzungen und Krankheiten der bedeckenden Weichtheile der Ellbogen-	101
0	007	gegend (Haut, Schleimhaut, Gefässe, Nerven u. s. w.)	494
	287.	Fracturen am unteren Ende des Humerus	497
8		Fracturen an den oberen Gelenkenden der Ulna und des Radius	502
8		Luxationen des Ellbogengelenks	508
	290.	Erkrankungen des Ellbogengelenks. Geschwülste	514
89	291. 292.	Contractur und Ankylose des Ellbogengelenks	513 518
	293.	Exarticulatio antibrachii	523
~,			

Inhalt. IX

XX	XXI. Verletzungen und Krankheiten des Vorderarms und des Handgelenks (Handwurzel)	Seite
§ 294.	Verletzungen der Muskeln und Sehnen des Vorderarms	529
§ 295.	Verletzungen der Nerven am Vorderarm	524
§ 296.	Verletzung und Unterbindung der Art. radialis und ulnaris. — Aneurysmen	529
§ 297.	Die Knochenbrüche am Vorderarm	581
§ 298.	Anatomische Vorbemerkungen über die verschiedenen Gelenkverbindungen	001
¥ =00.	an der Handwurzel	539
§ 299.	Verletzungen der Handwurzelgelenke	541
§ 300.	Luxationen des Radio-Carpalgelenks	543
§ 301.	Luxationen des unteren Radio-Ulnargelenks	544
§ 302.	Luxationen des Carpo-Carpalgelenks. Luxationen einzelner Handwurzel-	UXX
9 DOE:	knochen. Fracturen der Handwurzelknochen	546
§ 303.	Entzündliche Processe und sonstige Erkrankungen am Vorderarm und in	040
\$ 000.	der Handgelenkagegend	547
§ 304.	Erkrankungen des Handgelenks uni im Carpus	555
§ 305.	Die Amputation des Vorderarms	559
§ 305.	Exarticulatio manus	560
§ 300.	Resection des Handgelenks	561
8 201.	resection des risnukeienre	901
	XXXII. Verletzungen und Krankheiten der Hand und Finger.	
§ 308.	Angeborene Formfehler (Missbildungen) der Hand und Finger	564
§ 309.	Hand- und Finger-Verletzungen (Weichtheile, Fracturen und Luxationen).	567
§ 310.	Entzündliche Processe und sonstige Erkrankungen der Hand und Finger .	573
§ 311.	Contracturen der Finger	583
§ 312.	Geschwülste	585
§ 313.	Operationen an der Hand und an den Fingern (Resection, Amputation und	
	Exarticulation)	587
	Siebenter Abschnitt. Chirurgie der unteren Extremität.	
	XXXIII. Verletzungen und Krankheiten des Hüftgelenks und des Oberschenkels.	
§ 314.	Anatomische Bemerkungen über das Hüftgelenk	591
\$ 315.	Die traumatischen Luxationen des Hüftgelenks	593
§ 316.	Angeborene Luxationen des Hüftgelenks	605
\$ 317.	Pathologische Luxationen	607
\$ 318.	Fracturen am oberen Ende des Femur (Gelenkkopf, Schenkelhals, Epiphyse	
	und Trochanter). Fracturen der Pfanne s. § 258 (Becken) Schuss-	
	wunden des Hüftgelenks	608
§ 319.	Entzündungen des Hüftgelenks mit besonderer Berücksichtigung der Coxitis	
	tuberculosa der Kinder	616
¥ 320.	Sonstige Entzündungen des Hüftgelenks	625
§ 321.	Contractur und Ankylose des Hüftgelenks	629
§ 322.	Verletzungen der Weichtheile des Oberschenkels, besonders der Gefässe	
	und Nerven. Unterbindung der Art. und Vena femoralis Muskel-	631
§ 323.	Fracturen der Oberschenkeldiaphyse	634
\$ 324.	Entzündliche Processe und sonstige Erkrankungen am Oberschenkel (Weich-	J-17-12
(- ~#II)	theile und Knochen). — Ischias. Dehnung des N. ischiadicus. — Se-	
	questrotomie am Femur	639
§ 325.	Geschwülste des Oberschenkels	643
\$ 326.	Die Resection des Hüftgelenks	647
\$ 327.	Die Exarticulation des Oberschenkels im Hüftgelenk	650
\$ 328.	Die Amputation des Oberschenkels	652
		~ ~ ~ ~

X Inhalt.

Mechanik des Kniegelenks. — Contusion und Distorsion des Kniegelenks . 83 Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia. — Verschiebung der Menisken 83 Luxationen der Patella
Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia Verschiebung der Menisken 🗱
Luxationen der Patella
Luxationen der Fibula im oberen Tibio-Fibulargelenk
Fracturen am unteren Ende des Femur
Fracturen am oberen Ende der Tibia und Fibula
Fracturen der Patella
Wunden des Kniegelenks
Verletzung und Unterbindung der Art. poplitea. Aneurysmen
Acute und chronische Entzündungen des Kniegelenks. — Freie Gelenkkörper 💔
Contracturen und Ankylose des Kniegelenks
Genu valgum. Genu varum
Erkrankungen der Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks 🗱
Geschwülste im Bereich des Kniegelenks
Resection (Arthrektomie) des Kniegelenks
Exarticulation und Amputation des Kniegelenks (Amputatio femoris trans-
condylica und supracondylica, Operation nach Grarmi)
Verletzungen der Weichtheile am Unterschenkel. Unterbindung der Art
tibialis ant. und postica
Fracturen der Diaphyse der Unterschenkelknochen
Isolirte Fracturen der Tibia und Fibula (Malleolarfracturen s. § 352)
Krankheiten der Weichtheile des Unterschenkels
Krankheiten der Tibia und Fibula. — Osteotomie, Sequestrotomie
. Amputatio cruris
XXXV. Verietzungen und Krankheiten des Fussgelenks und des Fusses.
Anatomische Vorbemerkungen über die Fussgelenke
Fracturen der Knöchel (Malleolarfracturen)
Distorsion der Fussgelenke
Luxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk
. Luxationen des Fusses im Talo-Tarsalgelenk (L. pedis sub talo)
. Isolirte Luxationen des Talus und der übrigen Fusswurzelknochen
Luxationen der Metatarsalknochen und der Zehen
Fracturen der Knochen am Fuss
. Wunden der Fussgelenke
Entzündungen des Talo-Cruralgelenks und der Knochen und Gelenke an der
Fusswurzel, am Mittelfuss und an den Zehen
. Entzündliche Processe an den Weichtheilen des Fusses
A I
Angehorene und erworbene Deformitäten
. Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss)
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss)
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss)
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss)
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss) 76 Pes calcaneus (der Hackenfuss) 76 Pes varus (Klumpfuss) 16 Pes valgus (Plattfuss) 77 Geschwülste am Fuss 77
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss) 76 Pes calcaneus (der Hackenfuss) 76 Pes varus (Klumpfuss) 16 Pes valgus (Plattfuss) 77 Geschwülste am Fuss 77 Resection des Talo-Cruralgelenks 18
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss)
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss) Pes calcaneus (der Hackenfuss) Pes varus (Klumpfuss) Pes valgus (Plattfuss) Geschwülste am Fuss Resection des Talo-Cruralgelenks Resectionen am Tarsus, Metatarsus und an den Zehen. Operation nach
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss)
Pes equinus (Pferde- oder Spitzfuss) Pes calcaneus (der Hackenfuss) Pes varus (Klumpfuss) Pes valgus (Plattfuss) Geschwülste am Fuss Resection des Talo-Cruralgelenks Resectionen am Tarsus, Metatarsus und an den Zehen. Operation nach

Fünfter Abschnitt.

Chirurgie des Unterleibs.

XVI. Verletzungen und Krankheiten der Bauchdecken.

Verletzungen. - Entzündliche Processe. - Geschwülste der Bauchdecken (Lipome, Sarcome, Fibrome etc.). Urachuscysten. Echinococcus. - Varicen der Bauchdecken. - Krankheiten des Nabels bei Neugeborenen und Erwachsenen. -

Die Verletzungen der Bauchdecken. — Die Verletzungen der Bauchdecken sind theils subcutane, theils offene Wunden. Die letzteren zerfallen in penetrirende und nicht penetrirende Wunden, d. h. in solche, durch welche die Bauchhöhle eröffnet wird oder nicht. Bei allen Wunden der Bauchdecken ist es für den Verlauf derselben von der grössten Wichtigkeit, ob und in welchem Grade die Bauchhöhle eröffnet Alle nicht penetrirenden Verletzungen der Bauchdecken sind als leichte Verletzungen anzusehen. Ist dagegen die Bauchhöhle eröffnet und sind Mikroben in dieselbe eingedrungen, dann ist vor Allem allgemeine Peritonitis zu fürchten, welche fast stets mit wenigen Ausnahmen zum Tode führt. Die ungünstigste Form der Peritonitis ist die diffuse septische Peritonitis. Viel günstiger ist der Verlauf der umschriebenen, sich abkapselnden Entzündungen des Peritoneums, durch welche, wie wir sehen werden, sogar Verletzungen des Magens und Darmes spontan zur Heilung gelangen können.

Contusionen der Bauchdecken. - Die Contusionen der Bauch- contusionen decken, die subcutanen Zerreissungen derselben in Folge von stumpfen der Bauch-Gewalteinwirkungen sind charakterisirt durch einen entsprechenden Bluterguss in der Haut, im subcutanen Zellgewebe oder in der betreffenden Muskelscheide. Diese Blutergüsse in den Geweben der Bauchdecken verbreiten sich gewöhnlich der Schwere folgend nach abwärts und hinten, sodass dann später auf dem Rücken, in der unteren Bauchgegend, ja am Oberschenkel bis zum Unterschenkel die charakteristischen dunkelblauen, schwarzgrünen und gelblichen Verfärbungen in Folge der chemischen Veränderungen des Blutfarbstoffes auftreten. Am schnellsten und ausgedehntesten ist die Verbreitung der Blutergüsse im präperitonealen Bindegewebe.

Zuweilen findet bei den Quetschungen der Bauchdecken, beim Heben der Bauch schwerer Lasten oder während des Geburtsactes eine Zerreissung der musteln.

ler Bauch

TILLMANNS, Chirurgie, Zweite Aufl. II. 2.

Bauchmuskeln statt. Am häufigsten sind die Zerreissungen der Musculi recti abdominis. Zerreissungen des Musculus rectus beim Coitus hat v. Nussbaum in zwei Fällen gesehen, ferner einmal in Folge tetanischer Muskelcontractionen bei Tetanus. Im Verlaufe fieberhafter acuter Infectionskrankheiten, z. B. des Typhus, können schon durch energischere Contractionen der Muskeln subcutane Zerreissungen entstehen, weil hier die Muskelfasen in Folge des anhaltenden Fiebers degenerirt sind und ihre normale Widerstandsfähigkeit eingebüsst haben. Auch bei Potatoren genügen relativ geringe Gewalteinwirkungen, um Zerreissungen der Bauchmuskeln hervorzurufen. In schweren Fällen findet eine Ruptur der gesammten Bauchdecken statt mit Prolaps der Eingeweide. Von Nussbaum beobachtete einen derartigen Fall bei einer Trinkerin. Durch Naht der Wunde wurde die Kranke geheilt, dann trat ein Recidiv ein und es erfolgte der Tod. Zerreissungen des M. longissimus dorsi hat man durch Heben schwerer Lasten entstehen sehen. Im Augenblick der Ruptur der Muskeln empfinden die Kranken meist einen intensiven Schmerz. Die objective Untersuchung ergiebt einen grösseren oder geringeren Bluterguss an der Rissstelle. Beseitigt man den Bluterguss durch Streichen, durch Massiren, dann kann man bei vollständigen Rupturen des betreffenden Muskels deutlich die Lücke in letzterem fühlen. Die subcutanen Muskelrisse heilen stets durch eine bindegewebige Narbe und dieselbe bleibt gleichsam als Inscriptio tendines dauernd bestehen. Eine Regeneration der Rissstelle durch Neubildung von Muskelfasern findet nicht statt (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 374). Bei weiterem Abstand der Muskelstümpfe in den Bauchdecken kann die Bindegewebsnarbe allmählich so gedehnt werden, dass Bauchhernien entstehen, wie nach Laparotomie (s. auch Hernien). Nur in Ausnahmefällen entsteht bei subcutanen Verletzungen Eiterung, wenn z. B. ein Erysipel von einer offenen Hautschrunde aus über die gequetschte Stelle hinzieht oder wenn der subcutane Bluterguss im Verlaufe einer acuten Infectionskrankheit, z. B. des Typhus, von der Blutbahn aus durch Mikroben inficirt wird.

Verletzungen der Unterleibsorgane nach Conder Bauchdeoken,

Nach schweren Contusionen der Bauchdecken entstehen zuweilen Rupturen der Unterleibsorgane, besonders der Leber, Milz. des Magen-Darmcanales, der grossen Gefässe, der Harnblase u. s. w., bezüglich deren ich auf § 155 verweise. Unter den subcutanen Verletzungen der Bauchhöhlenorgane sind am gefährlichsten die Rupturen der grossen Unterleibsdrüsen, der Gefässe, des Magens und Darms; sie werden theils durch innere Verblutung, theils durch Erguss von Magen-Darminhalt mit secundärer diffuser Peritonitis tödtlich. Erguss von Galle in den Bauchfellsack erzeugt keine infectiöse Peritonitis, da sie aseptisch ist, aber sie wirkt ätzend auf das Endothel des Peritoneums und veranlasst dadurch Verklebungen und Verwachsungen.

Shock nach

Shock nach Unterleibscontusionen. - Nach schweren Contusionen der Bauchdecken beobachtet man nicht selten Shockerscheinungen in bald geringerem, contusionen, bald höherem Grade. Das Wesen des Shock beruht bekanntlich in einer durch die Quetschung, Erschütterung der sensiblen Nerven hervorgerufenen reflectorischen Alteration resp. Lähnung des vasomotorischen Centrums in der Medulla oblongata, welche man durch den bekannten Goltz'schen Klopfversuch experimentell erzeugen kann (H. Fischer, GOLTZ, SEABROOK). Durch wiederholtes Klopfen auf den Bauch eines Frosches entsteht in Folge der mechanischen Reizung der sensiblen Nerven der Bauchdecken und der

Bauchorgane ein eigenthümlicher Collapszustand, bedingt durch reflectorische Alteration des vasomotorischen Centrums in der Medulla oblongata. Dieser Collapszustand kann durch Herzlähmung und zwar durch diastolischen Herzstillstand zum Tode führen. In Folge der Alteration resp. Lähmung des vasomotorischen Centrums in der Medulla chlongata kommt es zu einer Verminderung oder einer Lähmung des Gefasstonus, besonders der Arterien, daher ist der Blutstrom verlangsamt, es fehlt ihm ein Theil seiner treibenden Kraft, der Blutdruck ist vermindert. Die Blutvertheilung ist ungleich, das arti rielle System ast leerer, Haut, Lungen und Gehirn sind anamisch, in den Venen, besonders des Unterleibs, häuft sich das Blut an, ebenso ist schliesslich auch das rechte Herz strotzend mit Blut gefüllt.

Die nach schwereren Unterleibs-Contusionen vom Shock befallenen Menschen zeigen daher eine auffallende Blüsse und Kihle der Haut und der sichtbaren Schleimhäute. Des Gesicht ist verfallen, die Augen sind glanzlos, starr, die Pupillen weit und träge reagrend, die Herzaction ist verlangsamt, unregelmässig, der Puls fadenförmig, aus-- tzend, und oft gar nicht fuhlbar, die Respiration ebenfalls unregelmässig, lange und trefe Athemzüge wechseln ab mit oberflächlichen. Das Sensorium ist getrübt, die Kranken sind vollständig theilnalunlos und antworten nur langsam oder widerwillig auf wiederholtes Fragen. Die Sensibilität der Hautdecke ist hersbyesetzt, die Euergie der Muskelbewegung vermindert. Nicht seiten besteht Brechneigung oder wirkliches Erbrechen. Die Körpertemperatur ist gewöhnlich etwa 1-11 1°C, unter der Norm. Ausser dieser torpiden Form des Shock hat man noch eine erethische Form unterschieden, un letzteren Falle sind die Kranken sehr aufgeregt, schreien, jammern und geberden oich zuweilen wie Tobsüchtige.

In der Regel erholen sich die Kranken in kürzerer oder längerer Zeit von dem eben kurz geschilderten Symptomencomplex des Shock, nur in Ausnahmefällen geht der betztere in tiefe Ohnmacht und in Tod durch Herzlähmung über. Bei Contusionen der Bauchdecken resp. der Bauchorgane konnut auch die Reizung der Endäste des Vagus resp. des Hemmingsnervensystems des Herzens in Betracht. -

Die Behandlung der Quetschungen der Bauchdecken geschieht nach allgemeinen Regeln, wie wir sie im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 402 ff. ausführlicher beschrieben haben, vor allem emptiehlt sich die Mas-age . Allg. Chr. 2. Aufl. S. 403). Bei Muskelzerreissungen mit weitem Abstand der Muskelstümpfe ist die Vornahme der Muskelnaht mit Catgut nach Spaltung der Hautdecke empfehlenswerth, um die Entstehung von Bauchhernien zu verhindern. Handelt es sich um Vorstülpungen einer Muskelpartie durch einen Fascienriss resp. durch die Muskelscheide z. B. des Rectus und sind in Folge dieser Muskelhernie Beschwerden vorhanden, so würde sich Blosslegung und Anfrischung des Fascienrisses und Schliesung des Risses durch Naht empfehlen (s. Allg, Chir. 2. Aufl. S. 406 Muskelhernien).

Bezuglich der Behandlung des Shock s. Allg. Chir. 2. Aufl. § 63. -

Wunden der Bauchdecken. - Die nicht in die Bauchhöhle penetrirenden offenen Wunden der Bauchdecken sind ohne besondere Bedeutung, der Bauchwenn sie nach antiseptischen Regeln behandelt werden. Durchtrenate Muskeln muss man durch Catgutnaht vereinigen. Von den Verletzungen der Blutgefässe der Bauchdecken kommen nur die der Art. epigastrica inf. (profunda) in Betracht, welche etwa in der Mitte des Lig. Pouparti aus der Art. iliaca ext. entspringt und schräg nach oben und innen in der Fascia transversa und im M. rectus zum Proc. xiphoides des Sternums verläuft und hier mit der Art. mammaria anastomosirt. Ausserdem anastomosirt die Art. epigastrica inf. (prof.) mit der Art. epigastr. superficialis. mit den Intercostal- und Lumbararterien. Wegen dieser zahlreichen Anastomosen muss man die verletzte Art. epigastrica inf. prof. stets central und

Hunkelhermen.

H'ienelen decken

peripher von der Verletzungsstelle in der Wunde unterbinden, weil sonst aus dem peripheren, nicht unterbundenen Stumpfe Nachblutungen auftreter. Die Verletzung der Art. epigastrica superficialis, welche aus der Art. femoralis entspringt und in der Fascia superficialis des Bauches sich bis zur Nabelgegend ausbreitet, ist ohne besondere Bedeutung. Dasselbe gilt von den Verletzungen der Art. eineumflexa ilium prof. und superficialis. Die Verletzung der Arteriae lumbales unter dem M. quadratus lumborum und den langen Rückenmuskeln kommt, abgesehen bei der Colotomie und den Operationen in der Nierengegend, nur selten vor.

Nehussverletzungen de. Hauchdecken, Die Schussverletzungen der Bauchdecken sind meist penetrirende Wunden und werden wir auf dieselben bei den Verletzungen der Unterleibsorgane näher eingehen. Wie am Thorax, so kommen aber auch an den Bauchdecken, besonders durch matte Kugeln, nicht penetrirende Schusscanäle zuweilen von grösserer Ausdehnung vor, sog. Contourschüsse, wie wir sie S. 536 bei der Chirurgie des Thorax in seltenen Fällen kennen gelernt haben.

Wie gesagt, alle nicht penetrirenden Wunden der Bauchdecken sind

bei aseptischer Behandlung ohne jede Gefahr.

Evendkurper in den Bouchdecken, Etwaige Fremdkörper in den Bauchdecken lassen sich gewöhnlich leicht durch Incision entfernen. Zuweilen wandern Fremdkörper, besonders Nadeln, aus der Bauchhöhle, z. B. aus dem Magen, Darm, aus der Vagina in die Bauchdecken und kommen hier unter der Haut zum Vorschein. Als Curiosum mag hier mitgetheilt werden, dass Petrequix durch Incision in der Nabelgegend eine Uterussonde extrahirte, welche vom Uterus aus in die Bauchdecken gelangt war. Die Sonde hatte wahrscheinlich die vordere Wand des Collum uteri, dann die Excavatio vesico-uterina perforirt und war allmählich bis in die Nabelgegend gewandert. Die Kranke genas. —

§ 152. Entzimdlichr Processe der Hauchdecken. Entzündliche Processe an den Bauchdecken. — Primäre Entzündungen, Eiterungen der Bauchdecken entstehen besonders in Folge von Lymphangoitis, Phlegmone und Erysipelas im Anschluss an nicht aseptisch verlaufende Wunden der Bauchdecken. Nach ausgedehnten Erythemen und besonders nach ausgebreitetem Erysipelas der Bauchdecken hat man in Folge transitorischer Hyperämie des Darmes tödtliche Blutungen aus letzterem auftreten sehen (Bexen, Verfasser). Nach einem ausgedehnten Carbolerythem in Folge des Carbolsprays habe ich eine so heftige Darmblutung beohachtet, dass die Kranke daran zu Grunde ging. In solchen Fällen kommt es wahrscheinlich in Folge der Hyperämie der Bauchdecken zu einer collateralen Hyperämie der Bauchhöhle, besonders auch des Darmes, sodass in seltenen Ausnahmefällen ernste, ja tödtliche Darmblutungen entstehen können.

Congestionsabovesse des Eurohdecken

Von besonderem Interesse sind die secundären Eiterungen der Bauchdecken, z. B. die Congestionsabscesse nach tuberculöser Erkrankung des
Thorax (Rippen, Sternum) und der Wirbelsäule. Die Senkungsabscesse nach
tuberculöser Wirbelentzündung kommen besonders an der hinteren Fläche
des M. quadratus lumborum, in der Gegend des Lig. Pouparti, aber auch
vorne in der Linea alba zum Vorschein. Lungenabscesse und Empyeme
brechen zuweilen in die Bauchdecken durch. Zweimal habe ich Lungenfisteln in der hinteren Bauchgegend beobachtet, in dem einen Falle mit so

weiter Communication, dass die Luft bei der In- und Exspiration deutlich ein- und ausströmte. Von sonstigen Eiterungen, welche secundär die Bauchdecken angreifen, nenne ich besonders die Abcesse der Leber, Milz, der Niere und des perinephritischen Bindegewebes, und sonstige Eiterungen der Bauchhöhle, z. B. besonders nach Perityphlitis, nach Magen- und Daringeschwüren, nach abgekapselten peritonitischen Eiterungen, Fremdkörpern u. s. w., endlich nach Bubonen, Abscessen des kleinen Beckens, z. B. nach Caries des Beckens, des Kreuzbeines, nach ausgedehnter Coxitis u. s. w. Ausgedehnte Eiterungen beobachtet man zuweilen in der Scheide der M. recti und im Cavum praeperitoneale Retzii, d. h. in dem von lockerem Bindegewebe ausgefüllten Raume über und vor der Blase, z. B. nach Traumen oder durch Metastasen. Nicht selten entsteht durch Perforation dieser Abscesse in die Bauchhöhle eine tödtliche diffuse eiterige Peritonitis.

Die Behandlung aller dieser primären und secundären Eiterungen der Bauchdecken besteht in Incision und Drainage derselben. In jedem Falle ist die Ursache der Eiterung festzustellen und darnach die weitere Behandlung einzurichten. -

Bezüglich der Krankheiten des Nabels s. § 154. -

Die Geschwülste der Bauchdecken. - Wenn wir von den Geschwülsten des Nabels zunächst abschen, dann sind die Neubildungen der Geschwolste Banchdecken nicht gerade häufig und zum Theil auch ohne besonderes Interesse. Die Geschwülste entstehen theils in der Haut, theils im musculössehnigen Theile der Bauchwand. In der Bauchhaut beobachtet man gelegentlich Carcinome und Atherome, im aubeutanen Zellgewebe besonders Lipome. Primare Carcinome sind selten, häufiger entstehen sie secundar durch Verwachsung der Bauchdecken mit einem Magencarcinom. Bezüglich der Carcinome des Nabels s. S. 11. Von den Lipomen sind wohl zu unterscheiden hernienartige Ausstülpungen des Netzes mit Hyperplasie des Fettgewebes durch eine Lücke in den Bauchmuskeln (Epiplocele). Bei jedem Lipom der Bauchdecken soll man daher an solche Fetthernien des Netzes denken, besonders auch bei der Exstirpation der Geschwulst. Handelt es sich um eine solche herniöse Ausstülpung des Netzes mit Hyperplasie des Fettgewebes, dann ist die Operation mit entsprechenden antiseptischen Vorsichtsmassregeln auszuführen. Für das Vorhandensein einer solchen Epiplocele spricht besonders eine stielartige Fortsetzung der Geschwulst in die Bauchhöhle. Zuweilen lässt sich die Geschwulst zum Theil oder seltener vollständig reponiren. Oft sind bei Epiploceten ziehende Schmerzen nach der Gegend der Insertionsstelle des grossen Netzes am Colon transversum vorhanden. Von den Epiplocelen sind kaum zu unterscheiden jene Lipome. welche im präperitonealen Fettgewebe entstehen und sich ebenfalls durch Lücken der Bauchmuskeln zuweilen nach aussen stülpen. Solche präperitoncale Lipome haben noch eine besondere Bedeutung mit Rücksicht auf die Entstehung von Hernien, weil sie das Peritoneum mit nach aussen ziehen und so allmählich zur Bildung eines Bruchsackes führen können. Die präperitonealen oder retroperitonealen Lipome erreichen zuweilen eine beträchtliche Grösse (Madelung, Homans), nicht selten beobachtet man auch die diffuse Form der Lipome, wie z. B. am Halse (s. S. 447).

der Banch-

Die hänfigsten Geschwülste der Bauchdecken sind die Fibrome, Fibromyome und Sarcome, welche vor Allem von dem intermusculären Bindegewebe und von den Fascien der Bauchdecken ausgehen. Bei weitem am häufigsten sind die reinen Fibrome, unter 70 Geschwülsten der Bauchdecken waren nach Sänger 60 reine Fibrome. Die meist langsom wachsenden Fibrome der Bauchdecken entstehen besonders in der Gegend der Fossa oder Crista ilei und in der Scheide des Rectus. Die Geschwulste sind häufig mit dem Peritoneum verwachsen, sodass bei der Exstirpation derselben ein entsprechendes Stück des letzteren mit entfernt werden muss. Die Grösse der Bauchdeckenfibrome ist zuweilen beträchtlich und besonders die Fibrome der unteren Bauchgegend in der Region der Fossa ilei können leicht mit Geschwülsten des Eierstocks oder des Uterus verwechselt werden. Weir exstirpirte mit Glück ein Bauchdeckenfibrom von 14 Pfund, welches einen Ovarialtumor vorgetäuscht hatte. Ein zweihandstückgrosses Stück des Peritoneum musste mit entfernt werden. Die Bauchdeckenfibrome kommen viel häufiger bei Frauen, als bei Männern vor; von 41 von Guerrien zusammengestellten Fällen wurden 38 bei Frauen und nur 3 bei Männern beobachtet. Ledderhose sammelte 100 Fälle aus der Literatur, 90 betrafen Frauen und nur 10 Männer. Von den 90 Frauen hatten 70 sicher geboren, nur zweimal war erwähnt, dass dies nicht der Fall war. Meist waren die Geschwülste zwischen dem 20. und 30. Lebensjahre entstanden. Am häufigsten entwickeln sich die Bauchdeckenfibrome nach dem Puerperium im Anschluss an Schwangerschaftsnarben in den sehnigen und musculösen Theilen der Bauchdecken. Ein Theil der Bauchdeckenfibrome, besonders der Fibromyome, entsteht intraabdominal, sie wachsen secundär in die Bauchdecken hinein. Uebrigens verwachsen besonders auch Sarcome des grossen Netzes zuweilen so innig mit der Bauchwand, dass man sie für Geschwülste der Bauchdecken hält.

Die Prognose der Sarcome, Fibrome, Fibromyome, Myxome und sonstiger Mischgeschwülste der Bauchdecken ist durchaus nicht ungünstig, es ist nur nothwendig, dass man die Geschwülste frühzeitig exstirpirt, bevor sie allzu breit mit dem Peritoneum verwachsen sind. Je ausgedehnter die Bauchfellverwachsung, um so grösser ist die Gefahr der Operation.

Die Exstirpation der Sarcome und Fibrome der Bauchdecken soll unter strengster Beobachtung der antiseptischen Cautelen ausgeführt werden, um so mehr, als man bei grösseren Geschwülsten die Bauchhöhle gewöhnlich eröffnen muss, weil der Tumor breit mit dem Peritoneum vorwachsen ist. Man wird dieselben Vorsichtsmassregeln beobachten wie bei einer intraabdominellen Operation. Sanger räth, das Peritoneum eventuell durch Emporziehen des Tumors wie einen Tabacksbeutel durch Massenligatur abzuschnüren und dann abzuschneiden. Ist der Tumor mit dem Peritoneum in grösserer Ausdehnung verwachsen, so wird man das verwachsene Peritoneum lege artis mit der Geschwulst entfernen und dann nach sorgfältigster Blutstillung die Bauchwunde eventuell ohne Mithülfe des Peritoneum durch Silberdraht-Bleiplattennähte, dickere Seidenknopfnähte und fortlaufende Catgutnaht schliessen. In allen Fällen, wo es gelingt, den Tumor ohne Eröffnung der Bauchhöhle aus den Bauchdecken herauszuschälen, wird man nach sorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Wunde mit oder ohne Drainage so durch Muskelsorgfältiger Blutstillung die Blutstillung die Blutstillung die Blutstillung die Blutstillung

und Hantnähte schliessen, dass keine grössere Höhle in den Bauchdecken bestehen bleibt. Die Nachbehandlung ist dieselbe wie nach Laparotomien, d. h. die Wunde wird mit Jodoform bestreut und mit einem breit umfassenden aseptischen Verbande bedeckt, besonders bei Drainage der Wunde. Ist die Operationswunde, wie bei gewöhnlichen Laparotomien, in ihrer ganzen Ausdehnung durch Naht geschlossen, dann bestreue ich dieselbe mit Jodoform, bedecke sie mit einem kleinen Mooskissen oder mit Sublimatgaze, lege darüber sterilisirte Watte und befestige das Verbandmaterial mit einigen Streifen Heftpflaster. Derartige Verbände sind für die Kranken augenehmer, als Bindenverbände um den ganzen Unterleib. —

trachus-

Urachuscysten. - Von besonderem Interesse sind die Cysten der vorderen Bauchwand, welche sich durch Entartung des Urachus entwickeln. Bekanntlich erstreckt sich der Urachus beim Embryo in einer bestimmten Entwickelungsperiode vom Hinterdarm bis zum Nabel, später erweitert er sich in einem hinteren (unteren) Theile zur Harnblase, wührend sein vorderer resp. oberer Theil bis zum Nabel obliterirt und schliesslich zum Ligamentum vesicae medium wird. Die Dicke des Stranges ist sehr verschieden. LUSCHKA, HOFF-MANN u. A. haben zuerst nachgewiesen, dass der Urachus resp. das Lig. vesicae medium sehr häufig zum Theil nicht obliterirt. Cystische Entartungen des truchus haben zuerst Luschka, Hoffmann, Wolff und Roser genauer beschrieben. Diese Urachusevsten können eine beträchtliche Grösse erreichen, sodass sie mit Ovariencysten nicht selten verwechselt werden. Besonders die sog. stiellesen angeblichen Ovariencysten dürften zuweilen Urachuscysten darstellen. Eine ganz enorme Urachuscyste beobachtete Hoffmann bei einem 26 jährigen Cand. theol., bei welchem innerhalb 9 Monaten 75 Liter (150 Pfund) Flüssigkeit durch 6 Punctionen entleert wurden. Die Urachuscysten liegen im Bereiche der vorderen Bauchwand in der Mittellinie, mit dem zunehmenden Wachsthume brechen sie in das Peritoneum durch und verwachsen zuweilen sehr ausgedehnt mit letzterem und mit den benachbarten Bauchorganen. Zuweilen öffnen sich die Cysten durch den Nabel (Urachusfistel) oder sie communiciren mittelst einer feinen Oeffnung mit der Harnblase. Roser heilte eine Urachuscyste durch regelmässige, alle 2 Stunden vorgenommene Emführung des Catheters in die Harnblase.

Für die Diagnose der Urachuscysten ist besonders wichtig die Lage der nach vorne gespannten und verwachsenen, sehr allmählich an Umfang zunehmenden Cyste in der Unterbauchgegend. Durch sorgfältige bimanuelle Untersuchung der Vagina, des Rectums wird man den Ursprung des Tumors testzustellen suchen. In der Punctionsflüssigkeit lassen sich oft Plattenepithelen in größerer Menge nachweisen. Am häufigsten werden die Urachuscysten bei männlichen Individuen beobachtet, z. B. von 14 Fällen von Urachuscysten, welche Stadfellet zusammengestellt hat, betrafen 12 männliche und nur 2 weibliche Individuen. Die lange und gebogene männliche Harnröhre, das relativ häufige Vorkommen der Phimose geben bei Knaben eher zu Urinstauung in der Harnblase und so zum Offenbleiben des Urachus Veranlassung.

Bezüglich der Urachusfisteln des Nabels s. S. 10 (Krankheiten des Nabels). —

Die Behandlung der Urachuscysten besteht vor Allem in Incision derselben von der vorderen Bauchwand aus, am besten in der Linea alba mit nachfolgender Drainage. Die Punction der Cyste mit oder ohne Jodinjection führt gewöhnlich nicht zum Ziele. In geeigneten Fällen wird man die Exstirpation vornehmen. -

Echinoroceus da Bauch decken.

Echinococcus der Bauchdecken ist selten, man hat denselben besonders auch in der Gegend des Urachus beobachtet, sodass die Unterscheidung, ob Urachusevste oder Echinococcus schwierig sein kann. Durch Probepunction und mikroskopische Untersuchung des entleerten Cysteninhaltes wird man die Diagnose feststellen. Bei Echinococcuscysten der vorderen Bauchwand ist gewöhnlich ausgesprochene Fluctuation resp. Undulation und zuweilen charakteristisches Schwirren vorhanden. Die Echinococcuscysten können sich in den Bauchdecken unter Umständen weit ausbreiten.

Die Behandlung besteht in breiter Eröffnung der Cyste mit Drainage und aseptischem Deckverbande. Zuweilen lassen sich die Cysten exstirpiren, in anderen Fällen stösst sich der Cystenbalg im Laufe der Behandlung allmählich aus. -

Var seven

Varicen der Bauchdecken und des Thorax entstehen in seltenen Fällen von Strombehinderung in der Vena cava, sodass dann das Venenblut zum Theil durch die Venae epigastricae und mammariae int. fliesst. Billarth beobachtete ausgedehnte Varicen der Brust- und Bauchdecken in Folge von Verschliessung der Vena anonyma dextra durch eine Struma carcinomatosa substernalis. Bei Verschluss der Aorta bildet sich der Collateralkreislauf im Wesentlichen im Gebiete der Art. epigastricae und mammariae int. aus. -

\$ 154. hei Neugeborenen und Encachse-

Die Krankheiten des Nabels bei Neugeborenen und Erwach-Krankheiten senen. - Von besonderem Interesse sind zunächst die pathologischen Zustände, welche sich im Anschlusse an den Dotterstrang ausbilden.

Bekanntlich enthält im Fötalleben die Nabelschnur ausser den Arteriae und Venae umbilicales noch als Fortsetzung der Harnblase den Urachus, aus der Allantois entstanden und den Ductus vitello-intestinalis, den Dotterstrang, als Verbindung zwischen dem Ileum und dem Nabelbläschen.

Der Dotterstrang obliterirt gewöhnlich in der 8. Fötalwoche und verschwindet dann, nicht selten aber bleibt derselbe in verschiedener Form und Ausdehnung bestehen, besonders als Ausspülung des Darmes (Ileum). als sog. Meckel'sches Divertikel. In anderen Fällen findet man eine strangartige Verbindung zwischen Ileum und innerer Fläche des Nabels oder der Durm steht mit dem Nabel durch einen offenen Canal in Verbindung, d. h. der Ductus vitello-intestinalis ist in seiner ganzen Ausdehnung vom Darme bis zum Nabel als offener Canal erhalten geblieben. In einer weiteren Categorie von Fällen findet man nur am Ileum oder an der Innentläche des Nabels strangartige Reste des Dotterstranges.

Merkel'sches Invertikel.

Das sog, angeborene Mecker'sche Darmdivertikel findet sich stets in der Form eines mehr oder weniger schräg gestellten Darmanhanges am untersten Theil des Heum 1 3-11 m oberhalb der Blinddaruklappe, es ist 1 -2 -6 Zoll lang und 1/2-2 Zoll im Durchmesser, zuweilen aber weiter als der Dunndarm, meist cylindrisch, konisch oder kolbig geformt. An der Einmündungsstelle des Divertikels in das Ileum findet sich oft ein Klappe, welche Mecket als Versuch zur Schliessung des Darmes auffasst. Zuweilen endigt das Divertikel in einen ligamentösen Fortsatz oder in mehrere Faden,

welche entweder frei in der Bauchhöhle flottiren oder mit der Innenfläche des Nabels oder mit irgend einer auderen Stelle des Bauchfelles verwachsen sind. Zuweilen ziehen the ligamentosen Strange und Fäden oder ein hohler Canal von der inneren Fläche des Nabels nicht zur Spitze des vorhandenen Darmdivertikels, sondern unmittelbar zum Mesenterium. Das wahre (Meeken'sche) Divertikel ohne Verbindung mit der Bauchwand kommt regelmässig bei Wasserhühnern, Schnepfen und Schwänen vor (Cazin).

Für die Pathologie des Nabels sind besonders jene Fälle von Meckel'schem Divertikel von Bedeutung, in welchen bei Neugeborenen ein vom Nabel bis zum Heum verlaufender, mit Meconium gefüllter Canal vorhanden ist. Derselbe endigt entweder am Natel blind, d. h. er ist hier verschlossen, oder aber der Canal verläuft durch den Nabelring bis in die Nabelschnur und nach Unterbindung resp. Abfall der Nabelschnur ist dann eine Nabelkothfistel, eine Divertikelfistel des Nabels vorhauden. Diese Nabeldarmfisteln heilen besonders bei enger Communicationsöffnung mit dem Darm epontam. Bei Verengerung oder gar Obliteration des Darms unterhalb des Divertikels treten natürlich sehr stürmische Erscheinungen von Darmstenose mit Erbrechen und Meteorismus auf, sodass die Bildung eines künstlichen Afters nothwendig werden kann. Nicht selten prolabirt die Schleimhaut der Nabelfistel mehr oder weniger durch die Nabelöffnung nuch aussen, ja das Divertikel kann sich so nach aussen umstülpen, dass man dann auf dem Nabel eine rothe, hyperämische Schleimhautgesehwulst von der Grösse emer Kirsche oder Wallnuss findet, ähnlich wie es in Fig. 359 abgebildet ist. In solchen Fallen von Schleimhautprolaps am Nabel ist aber gewöhnlich keine offene Communication mit dem Darm vorhanden, die Sondirung ergiebt vielmehr in der Regel eine verschieden weit much Innen reichende, blind endigende Fistel, oder das umgestulpte Divertikel ist vollstandig geschlossen. Nach Abtragung der Stielstelle des Schleimhautwulstes durch Galvanocaustik mit oder ohne Ligatur erhält man gewöhnlich vollständige Heilung. Selche dem Nubel aufsitzende, mit Dünndarmschleimhaut überzogene Geschwülste, welche durch Umstillpung eines am Nabel offen endigenden, zum Theil persistent gebliebenen Duetus omphalo-mesentericus entstanden sind und mit dem Darm nicht communiciren, haben besonders Kolaczek, Kustner, Hickmann, Sadler, Chandelux, v. Rosthorn u. A. beschrieben. In allen diesen Fällen handelte es sich um Prohips von Schleimhaut mit Liebenkeunsehen Drüsen aus dem vorhandenen, am Nabel offen endigenden Darm-Disertikel, welches aber mit dem Ileum selbst nicht mehr in offener Verbindung stand. sucht das am Nabel offen endigende Divertikel in offener Communication mit dem Darm, ist eine Divertikel-Nabel-Kothfistel vorhanden, dann kann der Prolaps der Schleimhaut, wie auch bei anderen Kothfisteln, einen hohen Grad erreichen, und man hat dann beobachtet, dass sich grössere Stücke des Dünndarms durch die Nabeloffnung hervordrängten (v. Siebold, Weinlechner, Gesenius, v. Hettenbrenneb, Basevi, A. Barra u. A.). Bei sonstigen alten Kothfisteln gehört der Vorfall entweder dem oleren oder unteren Darmende oder beiden zugleich an. Bei Prolaps von Schleimhaut bei Divertikel-Kothfisteln des Nabels handelt es sich wohl stets um Inversion des oberhalb des Divertikels gelegenen Darms.

Die Behandlung einer solchen Inversion resp. Invagination von Dünndarm durch einen am Nabel offen gebliebenen Ductus omphalo-mesenterieus besteht vor Allem a Reposition des Schleimhautvorfalles mit dem beölten Finger oder durch eine mit Mall umwickelte Hohlsonde, weiblichen Catheter u. s. w., eventuell nach Erweiterung Nabelringes mit dem Messer. Nach der Reposition muss man sieh durch Injection on lauwarmen Wasser davon überzeugen, ob die Passage auch wirklich frei ist, ob weht die Einklemmung innerhalb des Divertikels oder des Darms noch fortbesteht. Dauern die Einklemmungserscheinungen fort, dann wird man durch Laparotomie oder durch Aulegung eines künstlichen Afters das Hinderniss beseitigen. Ist die Reposition eines invertirten Darms überhaupt unmöglich, dann wird man, wenn keine Gefahr im Verzug ist, den Darmprolaps der Gangrinescenz überlassen oder denselben abtragen and die Darmstücke unter einander und mit dem Ductus omphalo-mesenterieus durch

The sonstigen nicht durch ein vorhandenes Macker'sches Divertikel bedingten Nabelkothfisteln der Neugeborenen entstehen zuweilen dadurch, dass ein vorbendener Nabelschnurbruch geringeren Grades vom Arzt oder von der Rebaumme übersehen wird und dass bei der Ligatur der Nabelsehnur eine in letzterer schmideuch.

ristel des Nahels.

Nemature Nabelkothudeln ber Neuliegende Darmsehlinge in toto, oder unr ein Theil der Darmwand abgebunden wird (v. Siebold, Durutken, Debout u. A.). Stets soll man daher vor der Unterbuidung der Nabelsehnur letztere genau untersuchen, ob nicht etwa ein Nabelsehnurbruch vorhanden ist, d. h. ob nicht Darmtheile in der Nabelschnur liegen. Ist es der Fall, dann wird man vor der Unterbindung der Nabelschnur die in derselben liegenden Darintheile reponiren. Auch die Nabelschnurbrüche entstehen mich Ameren wie das wahre MECKEL'sche Divertikel durch die Einwirkung eines übermässigen oder abnorm lauge fortdauernden Zuges seitens des Dotterstranges am Darm. Bekanntlich ist der Nabelschnurbruch in den ersten Wochen des Fötallebens etwa bis zu Anfang des dritten Monats eine physiologische Bildung. Etwa zwischen der 7. bis 10. Woche zieht sich der Darm nach Abreissung des Dotterstranges aus der Nabelsehnur in die Bauchhöhle zurück. Auch durch abnorme Verwachsungen der Eingeweide unter sich oder mit der Nabelschnur können Nabelschnurbrüche entstehen. Die im späteren Fotalleben sich bildenden, gewöhnlich kleineren Nabelschnurbrüche können besonders auch dadurch entstehen, dass durch Compression und fehlerhafte Lage des Embryo innerhalb des Uteraein Bauchfellsack am Nabel sich entwickelt, in welchen Davm einzudringen vermag (CHUYELLHIER, SCARPA).

Abgeschnürte
Nahrlbruchseicke.
Abscheiteung
von Durmtheilendurch

sche ürung von Durmheilendurch Nubelschnusbruche, Durm-Defects,

Sonkige Nahr'Lothputeln bri Neugehrenen und Frtrachienen, Abgeschnürte angeborene leere Nabelbruchsäcke geben zuweilen zur Entstehung von serösen Cysten des Nabels Veranlassung (Rosen).

In seltenen Fällen findet man in Nabelsehnurbrüchen resp. am Nabel vollständig abgeschnürte Darmschlingen, sodass dann entsprechende Darm defecte vorhanden sind. In einem z. B. von Anderde beobachteten Fälle fänd sich bei einem vor 6 Stunden geborenen, fast ausgetragenen, kräftig entwickelten Kinde auf der Seitenfläche des Nabelkegels ein apfelgrosser, gewulsteter Tumor, welcher durch einen sehr dünnen Stiel mit dem Nabel zusamenhing. Die Geschwulst bestand aus einem Convolut abgeschnürter Därme und zwar, wie die Section lehrte, aus dem unteren Theile des Heum, aus dem Coccum und Colon ascendens nebst den entsprechenden Theilen des Mesenteriums.

Bezüglich der genaueren Schilderung der Nabethernien und ihrer Behandlung verweise ich auf die Lehre von den Hernien. —

Nabelkothfisteln bei Kindern und Erwachsenen entstehen gelegentlich auch durch Peritonitis, besonders z. B. nach Peritonitis tuberculosa. Zunn hat im Anschluss an 2 Beobachtungen von Kothfisteln des Nabels in Folge von Peritonitis tuberculosa noch 30 analoge Fälle von Darm-Bauchwandfisteln aus der Literatur zusammengestellt. In den 20 bei Kindern beobachteten Fällen lag 18mal die Darmtistel im Nabel und nur zweimal au anderen Stellen des Unterleibs.

Eine Fistula stercoralis umbilici in Folge von Furunculosis mit nachfolgender phlegmonöser Infiltration der Bauchdecken in der Umgebung des Nabels mit umschriebener Peritonitis bei einem 8 Monate alten Knaben beschrieb A. v. Wixiwartur.

Auch nach Gangraena umbiliei in Folge von Entzündungen der Nabelgefässe, der Nabelgegend, bei Cholera infantum in Folge von catarrhalischer oder croupöser Darmaffection, endlich besonders nach Verwundungen der Nabelgegend u. s. w. kommt es zur Bildung von Darmfisteln. Eine beträchtliche Darm-Nabelfistel nach Verwundung durch Sensenhieb, seit 30 Jahren bestehend, beobachtete Grawitz. Der Defect in den Bauchdecken war von der Grösse eines Handtellers und von der Gestalt eines im Querdurchmesser des Bauches liegenden Ovales. Mehrfache Versuche, den Anns praeternaturalis auf operativem Wege zum Verschluss zu bringen, waren erfolglos geblieben.

Wurmabscesse der Bauchdecken und des Nabels,

tiallen- und Lebernsteln des Nabels.

Frachus-

In seltenen Fällen sind Spulwürmer und andere Würmer, z. B. auch Taents solium, durch den Nabel oder durch andere Stellen der Bauchdecken abgegangen (v. Siebold, Richten, Bottist u. A.). In selchen Fällen handelt es sich gewöhnlich um gleichzeitig bestehende Darmgeschwüre und um die Entstehung umsehriebener Abseesse der Bauchwand nach vorheriger Verwachsung des Darms mit der letzteren.

In sehr seltenen Fällen hat man Gutlen- und Leberfisteln in der Nabelgegend beobachtet, z. B. in Folge von chronischen Entzündungen der Gallenblase, nach Leberabscessen, Echinococcus u. s. w. (Lequeunel).

Urachusfisteln in Folge von Offenbleiben des Urachus mit Entleerung von Urin durch den Nabel hat man mehrfach beobachtet. Harnsteine im Urachus beobachteten Rokitansky, Rouer, Goinschmidt u. A. Thomas Pager extrahirte einen Blasen-

stein aus dem Urachus vom Nabel aus. Zuweilen bildet sich auch hier ein Prolaps der Schleimhaut des Urachus. Die nicht angeborenen Urachusfisteln des Nabels sind schr selten T.Arrey, Worster, Jacoby, Cadell, Pager, Bryant, T. Smith, v. Branans. Meist handelte es sich um hinger bestehende Harnbeschwerden und der Urachus öffnete sich am Nabel gewohnlich im Anschluss an eine acute oder chronische Cystitis. Durch Antrischung der Fistel mit nachfolgender Naht, durch Cauterisation mit dem Paquelin oder durch Galvanocaustik, ferner durch Ligatur des vorhandenen Schleimhautprolaps hat man die Fisteln ohne Schwierigkeit geheilt. -

Die Urachuscysten haben wir bereits oben S. 7 erwähnt. -

Nabel Magenfisteln hilden sich zuweilen im Anschluss an ein mit den Bauchdecken verwachsenes Magencarcinom oder Ulcus ventriculi,

Angeborenen Prolaps von Magenschleimhaut durch den Nabel habe ich bei einem 13 jährigen Knaben beobachtet (s. Deutsche Zeitschrift f. Chir. Bd. XVIII), Angeborener

Line analoge Beobachtung ist früher meines Wissens noch nicht mitgetheilt worden. Auf dem Nabel des Knahen fand sich eine wallnussgrosse, gestielte, mit Schleimhaut überzogene Geschwulst (s. Fig. 359). Die Verdauungsversuche mit dem Seeret der Geschwulsta bleimhauf und die mikroskopische Untersuchung der letzteren ergab, dass es sich um einen angeborenen Prolaps von Magenschleimhaut handelte. Ein Communication mit dem Magen bestand nicht mehr. Die Seerction der Geschwulst war ziemlich beträchtlich. Der snel der Geschwulst worde mit dem Messer durchtrennt and die Blutung durch den Pagekun'schen Fistelbrenner gestillt. Wahrscheinlich hatte es sich in diesem Falle um einen Nabelschnurbruch mit eingelagertem Magendevertikel gehandelt, wie es in Fig. 360 schematisch schleimhaut durch den Nabelring. abgetublet ist. Mit der Nabelschnur wurde dann nach



Fig. 359. Prolaps von Magen-

der Geburt des Kindes auch das Magendivertikel mit abgebunden und es bildete sich ein Prodaps der Schleimhaut dieses am Nabel offenen, nach dem Magen aber geschlossenen Divertikels.

SHORENECK und v. Rosemony, welche einen analogen Fall beobachteten, glauben, dass es sich um eine frühzertige Abschnürung von Darmdivertikeln mit Pseudopylorusepathel und Secretion von sauerem Saft handelt. Erfolgt die Trennung vom Intestindtractus in einer späteren Zeitperiode, dann besitzt die Schleimbaut der Nabelfistel LID BERTUN'sche Krypten und Becherzelfen und scheidet alcalisches Secret ab.

Bei meht aseptischer Behandlung der Nabelwunden nach Abfall des Nabelschnur- Entzündung

restes kommt ev gelegentlich zu Phlebitis mit eiterigem Zertall der Thromben bis in die Leber mit secundären Leberaberessen. Auch sonstige Wundinfectionskrankheiten gehen von der Nabelwhade aus, wenn die Regelnder Antisepsis vernachlässigt werden. Nach Infection einer Nabelwumle durch den Tetanus Bacillus hat man gelegentirch Tetanus beobarhiet.

Was schliesdich die Geschwirt-te des Nabels betriff, so sind dieselben erlich (Küstun). Abgesehen

Banchdecke Nabelschnur Divertakel

des Nahels ber Nengeborenen.

Geschweilste Fig. 300. Entstehung des Prolaps von Mugenschleimhaut durch des Nabels. den Nabelring (schematisch).

von den oben erwähnten Urachuseysten hat man besonders Lipome, Fibrome, Sarcome, Papillome und Carcinome beobachtet. Ein ungemein bösartiges, rasch

Nahel-Magenristeln

Prolans con Magenschleinhaut durch den Nahel.

zu secundarem Lebercarcinom führendes Carcinom des Nabels - nach Stoss entstanden beobachtete ich bei einem 56 jährigen Gutsbesitzer. Eine Dottergangscyste sah Roses, eine Flimmercyste v. Wyss.

Die sog. Granulome in Folge übermässiger Wucherung der Granulationen der iles Nabels Nabelwunde nach Abfall der Nabelschnur beseitigt man am besten durch Galvanocaustik oder mittelst des Paqueux'schen Fistelbrenners. -

XVII. Verletzungen und Krankheiten der Bauchhöhle.

Subcutane Verletzungen der Unterleibsorgane. - Penetrirende Wunden der Bauchhöhle mit Verletzung der Unterleibsorgane. - Die Unterbindung der Aorta abdominalis, der Art. iliaca communis, der Art. iliaca int. (hypogastrica) und der Art. iliaca ext. — Entzündungen des Peritoneums. — Tuberculose. — Geschwülste. — Retroperitoneale Tumoren. — Die Punction und Incision (Laparotomie) der Bauchhöhle. — Extraperitoneale Laparotomie.

¥ 155. Hubcutane Ver-Letzungen (Kupturen) der Unterleibeorgane ohne Eröffwung Sauchhöhle.

Subcutane Verletzungen der Unterleibsorgane. — Die Verletzungen der Unterleibshöhle sind theils subcutane ohne Eröffnung der Bauchhöhle im Anschluss an schwere Contusionen oder aber Wunden der Bauchhöhle mit oder ohne Verletzungen bestimmter Unterleibsorgane. Wir beschäftigen uns zuerst mit den subcutanen Verletzungen der Bauchhöhle resp. ihrer Organe. Subcutane Verletzungen, Rupturen der Unterleibsorgane verschiedenen Grades entstehen besonders durch Stoss und Fall auf den Bauch, durch Hufschlag, durch Ueberfahrenwerden, Verschüttungen, durch Quetschung zwischen zwei Eisenbahnpuffer u. s. w. Durch alle diese Traumen kann es zu Zerreissungen des Magens und Darms kommen, besonders wenn dieselben durch Speisen und Gase mehr oder weniger stark aufgebläht sind, oder es entstehen verschieden tief reichende Zerreissungen der Leber, Milz und der grossen Unterleibsgefässe. Auch die Harnblase zerreisst bei diesen Gewalteinwirkungen um so eher, je mehr sie mit Urin gefüllt ist. Ist die Milz sehr blutreich und vergrössert, dann genügen schon sehr geringfügige Traumen, wie z. B. Erbrechen oder schwere Geburt, um eine Zerreissung des Parenchyms zu bewirken. Auch durch indirecte Gewalten, z. B. bei starken Erschütterungen des Leibes in Folge von Sturz aus beträchtlicher Höhe durch Fall auf das Becken, die Kniee u. s. w. können Verletzungen der Unterleibsorgane entstehen. Bei diesen indirecten Gewalteinwirkungen ist mit Rücksicht auf die Zerreissungen am Magen-Darmcanal der jeweilige Füllungsgrad desselben ebenfalls von grosser Bedeutung. Ich sah Zerreissungen des Duodenum bei einem 14 jährigen Knaben, welcher unmittelbar nach dem Essen von einem Erwachsenen unter den Achseln in die Höhe gehoben und hin und her geschleudert wurde.

Hibertane Zerreismunaen des Mugen-I/armhanals.

Die Risse am Magen finden sich nach Contusionen des Unterleibs am häufigsten in der Gegend des Pylorus und der grossen Curvatur. Bei pathologischen Veränderungen des Magens, bei Magengeschwüren kann schon durch Erbrechen Zerreissung erfolgen, besonders auch in der Gegend der Cardia und am unteren Ende des Oesophagus (s. S. 429). Bei der sog. spontanen Magenruptur handelt es sich gewöhnlich um ein Ulcus ventriculi oder um eine primäre Blutung mit secundärer Erweichung oder endlich um postmortale Ruptur. Zuweilen entstehen Magenverletzungen im Anschluss an unzweckmässig ausgeführte Magenausspülungen (s. §. 165).

Die häufigsten Darmrupturen nach Contusionen des Unterleibs beobachtet man nach Poland am unteren Ende des Duodenum und an der Flexura duodeno-jejunalis. Dieser untere Theil des Duodenums ist nach Braune durch den von Treitz entdeckten und beschriebenen Musculus suspensorius duodeni, eine aus glatten Muskelfasern bestehende Platte, fixirt. Diese dreieckige Muskelplatte ist nach Theitz und Braune breit am oberen Rande des Duodenum befestigt und zieht strangförmig verschmälert nach oben zum Histus aorticus, wo sie in die Muskelfasern des Zwerchfells inhergeht.

An dem Dünndarm kommen häufiger Risse vor, als an dem ausdehnungsfähigeren und dickwandigeren Dickdarm. Auch am letzteren sind die fixirteren Partieen, besonders die Flexuren bei directen und indirecten Unterleibscontusionen am meisten gefährdet.

Die sog, spontanen Darmzerreissungen entstehen besonders durch übermässige Ansammlung von Koth und Gasen bei vorhandener Kothstauung in Folge von Parmstenosen, z. B. bei Carcinom, Compression des Darms durch Geschwülste und bei sog, inneren Einklemmungen. Zuweilen sind Darmperforationen bedingt durch Arrosion des Darms von aussen, z. B. durch benachbarte traumatische oder nicht traumatische Eiterungen, durch Leber-, Mile- oder Nierenabscesse, durch Geschwülste, welche in den Darm durch-

Für den Verlauf einer Zerreissung des Magen-Darmcanals ist natürlich entscheidend, ob der Riss die Wandung vollständig durchdringt, ferner ub und in welcher Menge Inhalt des Magen-Darmcanals in das Cavum peritonei gelangt oder nicht. Im ersteren Falle entsteht gewöhnlich eine rasch tödtliche allgemeine septische Peritonitis. In den günstigen Fällen kapselt sich der in die Bauchhöhle ergossene Magen-Darminhalt durch peritonitische Verklebungen der Magen-Darmschlingen ab, es entsteht ein umschriebener jauchiger Abscess und nach Durchbruch desselben nach aussen, in den Darm oder nach Incision desselben kann vollständige Heilung eintreten.

Der Ausgang einer subcutanen Zerreissung des Netzes hängt im Subcutane Wesentlichen von der Zahl und Grösse der zerrissenen Blutgefässe ab. Der Zerrensung Tod kann durch innere Verblutung erfolgen.

Unter den subcutanen Organverletzungen der Bauchhöhle sind die Subrutane Leberrupturen am häufigsten. Bei den Rupturen der Leber, Milz und Verletzung Niere ist vor Allem der Grad resp. die Tiefe des Risses und der Grad der der Gallen-Blutung für den Verlauf entscheidend. Nicht selten erfolgt der Tod durch wege, Milz, innere Verblutung. Bei den Leberverletzungen kommt auch die Läsion der Niere de. grösseren Gallengänge und der Gallenblase in Betracht. Aber durch Erguss von Galle in die Bauchböhle entsteht keine allgemeine Peritonitis, in Gegentheil, die Galle ist nicht nur aseptisch, sondern sie besitzt nach TIMELIN. TIEDEMANN, V. BIDDER, SCHMIDT und Kosel auch antiseptische Eigenschaften, da sie z. B. im Darme die Fäulnissvorgänge mässigt, regulirt. Aber die Galle wirkt mehr oder weniger ätzend auf das Endothel des Peritoneums, sodass es zu peritonealen Verklebungen kommen kann. Kranke mit Gallenbauchköhlenfisteln sterben schliesslich unter zunehmendem Marasmus au Cholämie, wenn nicht operativ eingegriffen wird. LANE beobschtete einen Fall von Gallenblasenverletzung, wo 5 Wochen lang eine

\$ 136.

beträchtliche Menge von Galle in der Bauchhöhle vorhanden war, es bestand nur eine mässige seröse Exsudation. Der Fall wurde durch Operation geheilt. LANDERER entleerte in einem Falle von Verletzung der Gallenwege durch 5 Punctionen in 29 Tagen 27 Liter gallig-schleimiger Flüssigkeit (Galle, Serum, Schleim), die vorhandene Verletzung der Gallenwege beilte dann spontan. Nach Quetschungen der Leber entstehen zuweilen ausgedehnte parenchymatöse Blutungen, welche zu einer fortschreitenden interstituellen Bindegewebswucherung, zu einer traumatischen Cirrhose führen können. wie ich in einem ganz typischen Falle nachgewiesen habe. Bei Milz- und Nierenrupturen tritt besonders dann tödtliche Blutung ein, wenn die grossen Milz-und Nierengefässe am Hilus zerrissen sind. Was die subcutanen Nierenverletzungen betrifft, so entstehen bei indirecten Gewalteinwirkungen, z. B. bei Sturz fast stets Risse am Hilus, bei directer Quetschung meist unregelmässige Zerreissungen an der Vorderfläche der Niere (Maas. EDLER, GRAWITZ, W. HERZOG). Von 92 subcutanen Nierenverletzungen sind nach W. Henzoe 60 geheilt und 32 gestorben (s. auch § 156 S. 19). Die parenchymatösen Blutungen der Leber, Milz und Niere stehen von selbst, wenn nicht grössere Gefässe verletzt sind, wie ich durch Experimente an Kaninchen bewiesen habe. Nach Nierenrupturen kann es durch Ansammlung von Blutgerinnseln in den Ureteren, in der Harnblase und in der Urethra zu Urinretention kommen. Sind die Nieren erkrankt, dann kann im Anschluss an eine ausgedehntere Verletzung einer Niere Tod durch Urämie eintreten, ebenso bei Verletzung einer sog. Hufeisenniere (s. Chirurgie der Nieren). Zuweilen erfolgt Steinbildung im Anschluss an Nierenblutungen, sowohl in der Niere, wie in der Harnblase, wir werden hierauf später bei der Lehre von den Blasen- und Nierensteinen zurückkommen. Nenhritische und perinephritische Abscesse sind nach subcutanen Verletzungen der Nieren sehr selten, sie entstehen nur durch Mikroben-Infection von der Harnblase und dem Ureter resp. dem Nierenbecken aus, z. B. bei Entzündungen der Harnblase, des Ureters und des Nierenbeckens oder aber durch Infection von der Blutbahn aus. Auch nach subcutanen Milz- und Leberverletzungen beobachtet man nur dann Eiterungen, wenn das Blutextravasat von der Blutbahn aus durch Mikroben inficirt wird. Bezüglich der Verletzungen des Pankreas verweise ich auf die Chirurgie des Pankreas §, 163.

Sulveitane crilla.

Die Verletzungen des Zwerchfells nach schweren Contusionen haben Emptor des wir bereits §, 124, S. 551 besprochen, -

Auf die subcutanen Rupturen der Harnblase werden wir bei der Chirurgie der Harnorgane § 207 noch näher zurückkommen, hier sei nur kurz Employ der folgendes hervorgehoben. Subcutane Rupturen der Harnblase entstehen besonders bei gefüllter Blase und meist findet sich der Riss intraperitoneal an der hinteren Wand, zuweilen aber auch extraperitoneal an der vorderen Wand mit Erguss von Urin in das Cavum praevesicale Retzii. Die extraperitoneale Urinansammlung ist stets günstiger, als die intraperitoneale. Nach Maltrait wurde von 97 intraperitonealen Urininfiltrationen nur I Fall durch Laparotomie geheilt, von 76 extraperitonealen Rupturen der Harnblase dagegen heilten 29. Bei leerer Blase kann die intraperitoneal gelegene Rissstelle in Ausnahmefallen so rasch verkleben, dass kein Urin in das Peri-

toneum gelangt. Ist der Urin aseptisch, dann entsteht nicht sofort Peritonitis, aber der Urin zersetzt sich rusch und gewöhnlich findet von der Harnröhre aus oder durch den Catheter eine Mikrobeninfection statt und daher kommt es nach einigen Tagen zu diffuser Peritonitis, welche rasch den Tod veranlasst. Bei extraperitonealer Ruptur der vorderen Wand der Harnblase tritt eine entsprechende Anschwellung der vorderen Bauchgegend im Cavum praevesicale auf. Die wichtigsten Symptome einer subcutanen Ruptur der Harnblase bestehen in Blutung, in Leere der Blase, besonders bei einem grösseren intraperitonealen Riss der Harnblase mit intraperitonealer Urininfiltration und eventuell in septischer Peritonitis resp. septischer perivesicaler Phlegmone in Folge der Urininfiltration und der Mikroben-Infection von den äusseren Harnwegen aus oder durch den Catheter. Nicht selten sind Rupturen der Harnblase durch Beckenfracturen complicirt.

Die Symptome der subcutanen Unterleibsverletzungen in Folge Symptome von schweren directen oder indirecten Contusionen bestehen theils in Er-der ambeutre schemungen des Shocks von grösserer oder geringerer Intensität und sodann in Folgeerscheinungen bedingt durch die Verletzung der betreffenden Unter- letzungen. leabsorgane. Die Shocksymptome und Contusionen des Unterleibs haben wir bereits oben S. 2-3 beschrieben und hervorgehoben, dass in Folge des Shocks in seltenen Fällen der Tod eintreten kann, auch wenn Verletzungen der Bauchorgane nicht vorhanden sind. Die Erscheinungen in Folge der Verletzung der Unterleibsorgane nach schweren Baucheontusionen sind antangs oft sehr unbestimmt, sodass die Entscheidung, ob und welche Organe verletzt sind, schwierig, ja unmöglich ist. Ist es doch bekannt, dass selbst Individuen mit Zerreissung des Darms und Austritt von Darminhalt in die Bauchhöhle zuweilen noch grössere Strecken Wegs zurückgelegt haben. Die Schmerzen und entzündlichen Erscheinungen können bei Darmrissen in den ersten Stunden nach der Verletzung auffallend gering sein und doch kann schon 24 Stunden nach der Verletzung der Tod an zunehmendem Collaps erfolgen. In anderen Fällen ist der Verlauf langsamer, es kommt allmählich zu einer ausgesprochenen allgemeinen Peritonitis, welche erst nach einigen Tagen zum Tode führt, wenn nicht durch Laparotomie und Aufsuchung der Verletzungsstelle, z. B. am Magen-Darmeanal, der Versuch gemacht wird, den Verletzten zu retten.

Die speciellen Symptome in Folge der Verletzung der Unterleibsorgane sind natürlich verschieden je nach der Art des verletzten Organes. Die Verletzten sterben, abgeschen vom Shock, entweder in Folge der inneren Blutung sehr bald nach dem Trauma oder in Folge von allgemeiner diffuser Peritonitis nach Austritt von Magen-Darminhalt oder Urin in den Peritonealsack meist innerhalb der ersten 48 Stunden. Bei jeder schweren Unterheibscentusion soll man eine sorgfältige Untersuchung durch Palpation und Percussion vornehmen und hierbei besonders den Sitz einer etwaigen Geschwulst, die Localisation des Schmerzes, blutiges Erbrechen, blutige Stühle, die Entleerung blutigen Harus u. s. w. beachten. Auf etwaige Nebenverletzungen ist stets entsprechende Rücksicht zu nehmen. Die Symptome der diffusen septischen Peritonitis in Folge von Rupturen des Magens, Darms, der Blase u. s. w. bestehen vor Allem in gasiger Auftreibung des Unterleibes (Meteorismus), in heftigen Schmerzen, in Erbrechen, in

Fieber mit fadenförmigem Puls und Neigung zu Collaps u. s. w. (s. § 158, S. 30-32 Peritonitis).

Um Wiederholungen zu vermeiden, verweise ich bezüglich der speciellen Symptomatologie und des Verlaufs der Verletzungen der Unterleibsorgane auf § 156 (Wunden der Unterleibsorgane).

Die Behandlung der subcutanen Verletzungen der Unterleibsorgane ist im Wesentlichen dieselbe wie bei den offenen Wunden derselben und verweise ich daher auf § 156. In allen Fällen von schweren Bauchcontusionen, wo die Verletzung der Unterleibsorgane in den ersten Stunden nach dem Trauma nicht bestimmt nachweisbar ist, wird man vor Allem durch grosse Dosen von Opium die Peristaltik des Darms beschränken. Ist die Verletzung eines Organs der Bauchhöhle sicher, sind Zeichen einer inneren Blutung, einer beginnenden diffusen Peritonitis vorhanden, dann wird man möglichst bald durch Laparotomie das verletzte Organ aufsuchen und dann je nach der Art der Verletzung verfahren, d. h. die Blutung stillen. die Naht des zerrissenen Magens, Darms oder der Blase vornehmen, eventuell die Bauchhöhle drainiren u. s. w. Die Behandlung des Shock ist im Lehrbuch der allg. Chir. 2. Aufl, §. 63 angegeben. —

Wunden der Bauchhöhle. - Die Wunden der Bauchhöhle bestehen Winden der entweder nur in Eröffnung derselben ohne Verletzung der Bauchorgane oder Bauchholde, aber letztere sind ebenfalls verletzt.

Banch-

Was zunüchst die Wunden der Bauchhöhle ohne Verletzung der Bauchorgane hetrifft, so sind dieselben natürlich stets günstiger, als wenn texang der auch die Bauchorgane verletzt sind. Selbst vollständige Durchbohrungen der Bauchhöhle durch Degen- oder Lanzenstich oder durch Schuss haben in seltenen Ausnahmefällen ohne Verletzungen der Bauchorgane stattgefunden. MAC CORMAC erwähnt folgenden Fall: Im amerikanischen Kriege wurde ein entfliehender Gefangener mit dem Bajonett so durch den Leib gestochen. dass die Spitze des Bajonetts in der linken Weiche eingetreten und hinten zwei Zoll von der Wirhelsäule hervorragte. Die Wunde war bereits am 4. Tage geheilt. Es wäre immerhin möglich, dass die Unterleibsorgane. besonders der Darm, verletzt wurden, dass aber durch sofortige Verklebungen des Peritoneums keine Symptome entstanden sind. HENNEN beobachtete, dass ein Ladestock schadlos die Bauchhöhle durchsetzte. Bei Schussverletzungen sind die Unterleibsorgane nur in sehr seltenen Ausnahmefällen unverletzt, am häufigsten ist die Verletzung des Darms. Labrer sah in seiner langen Dienstzeit nur einmal, dass eine den Unterleib durchbohrende Kugel nicht sofort schwere Störungen veranlasst hätte. Andererseits hat aber Beck im deutsch-französischen Kriege bei der Werder'schen Armee 7 Unterleihsschusse gesehen, wo kein Anhalt für eine Verletzung der Bauchorgane vorhanden war. 5 davon heilten ohne jeden Zwischenfall.

> Sind die Bauchdecken in grösserer Ausdehnung eröffnet, dann kommt es vor Allem zu Prolaps des Darms nach aussen. Bauchhernien nach Laparotomie haben zuweilen eine solche dünne Hautdecke, dass sie nach relativ leichten Traumen in grösserer Ausdehnung einreissen und Vorfall der Dünndarmschlingen veranlassen. In der Klinik von Thiersch wurde vor Kurzem ein derartiger Fall beobachtet.

Ziemlich häufig entstehen Verletzungen des Unterleibs dadurch, dass Pfahlungsein Individuum auf einen stumpfen oder stumpfspitzen Pfahl auf- verletzungen fallt. Von besonderem Interesse ist eine typische Form dieser "Pfählungsverletzung" des Unterleibs vom Damme resp. Scrotum aus, welche Maderiuse vor Kurzem in zwei Fällen beobachtet hat. Fällt ein Individuum aus beträchtlicher Höhe mit seiner Dammgegend auf einen senkrecht feststehenden Pfahl, so wird letzterer, falls er nicht nach dem Rücken zu

abgeleitet oder in den Mastdarm eindringt, an der straff gespannten Dammhaut entlang bis gegen das Scrotum sich vorwärts bewegen. Von letzterem aus dringt die Pfahlspitze dann zwischen der vorderen Fläche des Schambeins und dem Samenstrang, dann zwischen Bauchhaut und Musculatur bis zum Rippenbogen und nun erst kann der Pfahl nach Zerreissung der Musculatur und des Peritoneums in die Leibeshöhle eindringen und zu Magen-, Darm-. Leber-, Milz- und Zwerchfellverletzungen führen (Fig 361). Auch bei sicher constatirtem Eindringen eines Pfahles auf Fusslänge in den Unterleib vom Scrotum aus 1st die Prognose nicht ohne Weiteres ungunstig, wenn nur solche Scrotalwunden sorgfältig untersucht werden und der vorhandene Wundcanal bis zu seinem Ende verfolgt tesp. ge-

Die Wunden der Bauchhöhle mit Verletzung der Unterleibsorgane entstehen in Friedenszeit besonders durch Stichverletzungen

spalten wird.

mit einem Messer bei Prügeleien, in Kriegszeiten durch Säbel. Bajonett, Lanze oder Schuss. Schusswunden des Unterleibs, welche übrigens auch in Friedenszeiten nicht selten vorkommen, sind die gefährlichsten Verletzungen. Nach Mac Cormac sind etwa ein Zehntel aller in der Schlacht Gefallenen an Unterleibsschüssen gestorben, aber nur 3-4 % kommen in Behandlung.

Am häufigsten sind die Wunden des Darms und zwar besonders Wunden des des Dünndarms. Vom Dünndarm ist am häufigsten das Heum und am seltensten das Duodenum verletzt. Bei Schusswunden ist der Darm oft mehrfach verwundet. LONGMORE beobachtete eine 16 fache Verletzung des Parms durch eine Kugel. Letztere bleibt zuweilen im Darm oder Magen liegen und wird dann eventuell mit den Faeces per anum entleert. Die Wunden des Dickdarms sind im Allgemeinen nicht so geführlich, wie die



Fig. 361. Eine typische Form von Pfählungsverletzung des Unterleibs (nach MADELUNG).

Wunden der Bunchhihle mul Terletzwig der Unterleibsorgane. A. unch S. 13.

des Dünndarms, weil der erstere nur zum Theil von Bauchfell überzogen ist und daher der austretende Koth zuweilen zu einem extraperitonealen Kothabseess führt. Am häufigsten hat man Heilungen eintreten sehen nach Verwundungen des Coecum und des aufsteigenden Colon, dann am Colon descendens und unteren Mastdarm.

Bei Austritt von Darminhalt in das Peritoneum entsteht gewöhnlich rasch tödtliche diffuse septische Peritonitis, Heilung ist bei intraperitonealer Darmverletzung nur dann möglich, wenn durch Verklebung der benachbarten Darmschlingen unter sich oder mit der Bauchwand die Wunde geschlossen wird resp. die Peritonitis zu einem umschriebenen Abscess führt und dieser sich allseitig von der übrigen Peritonenlhöhle abkapselt oder wenn baldigst nach der Verletzung eine aseptische Darmuaht ausgeführt wird.

Wunden des Magens,

Die Wunden des Magens führen gewöhnlich bald durch Erguss von Mageninhalt in die Bauchhöhle unter diffuser septischer Peritonitis zum Die Mortalität der Verletzungen des Magens ist eine sehr hohe, MAC CORMAC giebt sie auf 99 % an. Lage und Richtung der Wunde sind für die Prognose einer Magenwunde von besonderer Bedeutung. Gewöhnlich sind heftige Shocksymptome vorhanden, ferner blutiges Erbrechen und intensiver Schmerz in der Magengegend. Am günstigsten sind die Verletzungen bei leerem Magen. Bei Verletzung des gefüllten Magens ist der Austritt von Mageninhalt mit nachfolgender rasch tödtlicher diffuser Peritonitis die Regel, nur selten wird dieser ungünstige Ausgang durch Verlöthung der Magenwunde mit der Bauchwand und mit den benachbarten Darmschlingen verhindert. Ich habe ein mit der Bauchwand verwachsenes perforirtes Magengeschwür von der Grösse eines Dreimarkstückes durch Laparotomie und Magennaht (Gastrorhaphie) geheilt. MAC CORMAC sah den Magen eines Mannes, welcher zwei Jahre vor seinem Tode an Schussverletzung des Magens gelitten hatte und dann an Cholera starb. Wie die deutlich sichtbaren Narben des Magens zeigten, hatte die Kugel die hintere und vordere Magenwand durchbohrt. LABREY beobachtete Heilung nach einer Säbelwunde des Magens. Archer sah Heilung einer 2 Zoll langen Magenwunde trotz reichlicher Entleerung von Mageninhalt in die Bauchhöhle; in einem Abscess der Weiche fanden sich noch Speisereste vor. Auch m der vorantiseptischen Zeit hat man Magenwunden mehrfach durch Naht geheilt.

Führen die Magen- und Darmwunden zu umschriebenen Abscessen, dann können dieselben spontan nach aussen oder durch das Zwerchfell in die Pleura, Lunge oder ins Pericard durchbrechen, wie wir bereits § 124 erwähnt haben. Diese jauchigen, nach der Brusthöhle hin durchbrechenden Abscesse führen dann gewöhnlich zuerst zu einem sog. Pyopneumothorax subphrenicus, zu einem subphrenischen Kothabscess. Selbst Kothabscesse in der Umgebung des Coecum können allmählich durch das Zwerchfell bis in die Brusthöhle perforiren. Ich habe einen Fall von Brust-Kothfistel nach wahrscheinlicher Perforation des Duodenum durch Thoracotomie geheilt. Durch Perforation solcher Abscesse in Folge von Magen- und Darmverletzungen nach aussen können dauernde Magen- und Darmisteln entstehen.

Durch abnorme Verwachsungen der Darmschlingen unter sich kann es zu Kothstauung, zu Ileus kommen, sodass die Anlegung eines künstlichen Afters nothwendig wird.

Die Wunden des Netzes sind zuweilen recht ausgedehnt, besonders durch Quetschung und Schuss, und die Blutung kann beträchtlich sein. Im Allgemeinen aber sind die Wunden des Netzes ungefährlich. Nur wenn grössere Partieen des Netzes zerstört sind, kann die Ernährung des Magens und Darmes geführdet werden. Ebenso wird die Ernährung des Darmes durch grössere Wunden des Mesenteriums in Frage gestellt. -

Die Wunden der Leber führen bei tiefgehenden Verletzungen be- wunden der sonders durch Blutung zum Tode. Schneidet man bei Kaninchen nicht zu Leber und tiefe Keilstücke aus dem Leberrande und aus der Obertläche der Leber. dann steht die Blutung von selbst, auch wenn man die Wunde nicht durch Naht schliesst. Ich sah einen günstigen Verlauf nach Ausreissung eines gestielten Leberstückes. Abgesehen von den Stichwunden durch Messer, Lanzen, Bajonett u. s. w. entstehen Leberwunden besonders durch Schussverletzung, durch Anspiessen der Leber durch Rippenfragmente, bei Wirbelbrüchen u. s. w. Bei tiefen Leberwunden ist stets Icterus vorhanden. Wunden der Gallenblase und Verletzungen der grossen Gallengänge mit Austluss von Galle in den Peritonealsack sind, wie S. 13-14 erwähnt, an und für sich nicht tödtlich. Unter Umständen kommt es zu einer dauernden Gallenfistel mit schwerem Icterus und die Cholämie kann unter zunehmendem Marasmus zum Tode führen, wenn die Gallenbauchfistel nicht spontan oder durch Operation geheilt wird. Tritt bei Leberwunden nicht tödtliche Verblutung ein und bleibt die Wunde aseptisch, dann erfolgt Heilung. Mac

Ueber die Wunden des Pankreas ist wenig Zuverlässiges bekannt, sie Wunden des kommen allein für sich nur sehr selten vor. Nach Edler endeten von 13 Wunden des Pankreas 7 tödtlich, 6 wurden geheilt. In § 163 werden wir

CORMAC erwähnt sogar 10 Heilungen nach Schussverletzung der Leber. Nach

EDLER sind von 543 Leberverletzungen 180 geheilt, 363 gestorben.

noch genauer auf die Chirurgie des Pankreas eingehen.

Die Wunden der Milz sind besonders gefährlich durch die meist nach- Wunden der folgende hettige Blutung, wenn die Verletzung eine ausgedehntere und tiefere ist. Nach Eder sind von 160 Milzverletzungen 47 geheilt und 113 gestorben. Nicht selten beobachtet man Vorfall der verletzten oder nicht rerletzten Milz durch die eröffneten Bauchdecken,

Die Wunden der Nieren führen, wie die Wunden der Leber und Milz, Winden der gewöhnlich ebenfalls zu einer stärkeren Blutung. Bei Kaninchen kann man Nieren und aber tiefe Keilstücke aus der Niere durch die ganze Corticalsubstanz bis in das Nierenbecken ausschneiden, ohne dass Verblutung eintritt. Die Blutung steht gewöhnlich spontan ohne Naht der Wunde. Im amerikanischen Kriege wurden 26 geheilte Schusswunden der Niere beobachtet. Die Verletzungen der Nieren sind in neuerer Zeit besonders durch Grawitz, Tuffier, Edler u. A. einer eingehenden experimentellen und klinischen Untersuchung unterworfen worden. Von 108 Fällen aubeutaner Nierenverletzung endeten nach GRA-WITZ 58 in Heilung. Die Mortalität der percutanen, nicht complicirten Nierenverletzungen berechnet Grawitz auf 31,5%. Der Verlauf einer Nierenverletzung hängt ab von den etwa vorhandenen sonstigen complicirenden Verletzungen anderer Organe, vom dem Grade der Blutung und ob Infection resp. Eiterung entsteht oder nicht (s. auch S. 14). Die Harnleiter werden besonders auch bei Laparotomie verletzt.

Mila.

Melz

Die gefährlichsten Wunden der Leber, Milz und Nieren sind jene, welche mit Verletzung der grossen Gefässe am Hilus verbunden sind.

Verletzung der grossen Unterleibsgefässe. Bei Verletzung der grossen Gefässe des Unterleibs, der Aorta abdominalis, Vena cava, Art. iliaca u. s. w. tritt gewöhnlich sofort der Tod durch Verblutung ein, oder die Blutung steht vorübergehend und es kommt zu einer heftigen Nachblutung, durch welche der Exitus letalis erfolgt. Gewöhnlich constatirt man die Verletzung der genannten grossen Unterleibsgefässe erst bei der Section. Im amerikanischen Bürgerkriege kamen nach v. Nussbaum nur 54 Schusswunden der Bauchgefässe in Hospitalbehandlung und von diesen starben 47 sehr bald. Nur durch einen glücklichen Zufall kann man derartige Patienten retten. Gewöhnlich stürzt der Verletzte sofort zu Boden und ist in wenigen Augenblicken eine Leiche.

Wanden der Havriblase e. § 207. Bei den Wunden der Harnblase ist vor Allem die Infection des vorhandenen perivesicalen Urininfiltrates zu fürchten, besonders bei intraperitonealer Verletzung der Harnblase. Bei der Lehre von den Harn- und Geschlechtsorganen werden wir auf die Wunden der Harnblase noch zurückkommen (s. § 207).

Für die Diagnose einer Verletzung der Unterleibsorgane ist besonders der Sitz und die Richtung der äusseren Wunde wichtig, ferner eine etwaige intraabdominelle Blutgeschwulst, das Vorhandensein blutiger Stühle, blutigen Urins, Erbrechen von Blut bei Magenverletzungen u. s. w., wie wir bereits bei der Lehre von den Contusionen und Rupturen der Unterleibsorgane hervorgehoben haben.

Behandlung der Unterleibs-Verletzungen, Behandlung der Unterleibsverletzungen. — Bei penetrirenden Bauchwunden ohne Verletzung der Unterleibsorgane wird man die Bauchdeckenwunde sorgfältig mit ½ proc. Sublimatlösung oder 3 proc. Carbollösung desinficiren und sodann wie nach Laparotomie eine aseptische Naht durch die ganze Dicke der Bauchdecken aulegen, sodass das Peritoneum parietale sich möglichst breit berührt. Am sichersten erreicht man eine rasche, breite Verklebung des Peritoneums durch Bleiplatten-Silberdrahtnähte (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 94) und Seidenknopfnähte. Durch eine schliesslich angelegte fortlaufende feine Catgutnaht werden die Hautränder am besten in Contact gebracht. Sehr zweckmässig ist es auch, wenn man das Peritoneum, dann die Füscie und die Muskeln und endlich die Haut durch isolirte fortlaufende Naht mit aseptischer Seide oder mit Catgut näht (s. § 159).

Oft ist es unsicher, ob eine bereits verklebte Wunde in die Bauchhöhle penetrirt oder nicht. Soll man in solchen Fällen durch Sondirung feststellen, ob es sich um eine in die Bauchhöhle penetrirende Verwundung handelt, oder nicht? Die Ansichten bezüglich dieser Frage sind getheilt. Jedenfalls ist es sehr wichtig, zu wissen, ob eine Wunde in die Bauchhöhle penetrirt oder nicht, und da meine Sonde sicher aseptisch ist, so würde ich, wie auch Mac Cormac emptiehlt, sicher sondiren und nicht erst abwarten, ob die Wunde aseptisch per primam heilt oder nicht. Auch jede nicht penetrirende Bauchdeckenwunde muss sorgfältigst durch ¹/10 proc. Sublimatlösung desinficirt werden.

Sind durch die Wunde der Bauchdecken Dürme oder Netztheile nach aussen prolabirt, dann müssen dieselben ebenfalls sorgfältigst desinficirt und dann reponirt werden. Zu stark gequetschtes Netz wird man in emzelnen Partieen durch aseptisches Catgut unterbinden und dann mit der Scheere abtragen.

Sollte nach einer penetrirenden Verletzung der Bauchhöhle kein aseptischer fieberloser Verlauf erfolgen, sondern diffuse Peritonitis auftreten, dann wird man sobald als möglich die Laparotomie ausführen, auch schon deshalb, weil man vielleicht doch eine Verletzung der inneren Organe, besonders des Magens, Darmes und der Harnblase übersehen hat. Man wird nach Eröffnung der Bauchhöhle letztere möglichst durch aseptische Schwämme trocken legen, die Bauchwunde drainiren und den Patienten behufs Erleichterung des Secretabflusses in Bauch- oder Seitenlage lagern, oder man wird, z. B. bei weiblichen Individuen, die Drainage der Bauchhöhle durch den Douolas'schen Raum vornehmen. Oh es zweckmässig ist, die Bauchhöhle bei bereits vorhandener Peritonitis durch warme, nicht giftige desinficirende Lösungen, z. B. 1, proc. Salicyllösung oder sterilisirte 3, proc. Kochsalzlösungen auszuspülen, halte ich noch für eine offene Frage (s. auch S. 32).

Bei penetrirenden Wunden der Bauchhöhle mit Verletzung des Magens, Darms, der grossen Unterleibsgefässe und der sonstigen Unterleibsorgane ist die Laparotomie das sicherste Mittel, um Heilung zu erzielen. Besonders bei Verletzungen des Magens, Darms, der Harnblase und bei frischer innerer Verblutung wird man so bald als möglich nach der Verwundung durch Eröffnung der Bauchhöhle, durch regelrechte Laparotomie das verletzte Organ blosslegen und dann je nach dem Befund verfahren, d. h. die verletzten Gefüsse unterbinden oder parenchymatöse Blutungen durch Paquelin stillen, eine hochgradig zerquetschte Milz oder Niere wird man in geeigneten Fällen exstirpiren, Wunden des Magens und Darms werden durch Naht geschlossen u. s. w. Auf die Technik dieser Operationen werden wir an anderer Stelle zurückkommen. Kocher heilte durch eine 3 Stunden nach der Verletzung vorgenommene Laparotomie und Magenught (Gastrorhaphie) eine Magenschusswunde. Mikulicz hat in einem Falle von Perforation eines typhösen Dünndarmgeschwüres mit nachfolgender jauchig-eiteriger Peritonitis durch Laparotomie und Darmnaht Herlung erzielt.

Während man sich früher bei Verletzungen der Unterleibsorgane mit einer abwartenden Therapie unter Verordnung von Opium und unbedingtester Ruhe begnügte, hat man in neuerer Zeit mit Recht ein baldiges operatives Emschreiten durch Laparotomie empfohlen, ganz besonders auch für Schussverletzungen (Parkes, Kocher, Mikulicz, Mac Cormac, Senn. D. Barrow, A. C. Bernays u. A.). Mit Rücksicht auf letztere sind besonders die Experimente von Parkes und die Beobachtungen von Senn, Dennis u. A. sehr lehrreich. Von 37 Hunden, welchen Parkes Schusswunden beibrachte, starben 15 an Verletzung der grossen Unterleibsgefasse resp. an ausgedehnter Verwundung der inneren Organe, 1 an Tetanus, und 2 nur leicht verletzte, aber exspectativ behandelte Thiere starben ebenfalls. Von den ubrigen 19 wurden 9 durch Laparotomie, durch Darmnaht resp. Darmresection und Unterbindung der verletzten Gefässe am Leben erhalten. D. BARROW hat im Anschluss an 6 eigene Beobachtungen von Schussserletzungen des Abdomens 112 Fälle von Laparotomie wegen Unterleibsschussverletzung genauer analysiet, auch er empfiehlt auf das Wärmste bei

Schussverletzungen der Bauchhöhle die Laparotomie vorzunchmen, die Mortalität beträgt hierbei 66,27 %, während sie ohne Operation 90 % übersteigt.

Ob man eine genuine Laparotomie in der Linea alba macht oder die Bauchhöhle durch Erweiterung der vorhandenen Wunde eröffnet, hängt von der Art des Falles ab. Ist z. B. der verletzte Darm durch die Bauchwunde nach aussen vorgefallen und hat derselbe seinen Iuhalt nur nach aussen entleert, dann wird man die Darmnaht, eventuell nach Erweiterung der äusseren Wunde, ausserhalb der Bauchhöhle von der Wunde aus vornehmen und dann nach Desinfection des Darms letzeren reponiren.

Macht man eine Laparotomie wegen Verletzung der Unterleibsorgane, so wird man das muthmasslich verletzte Organ durch genügend langen Hautschnitt blosslegen, man wird nach Eröffnung der Bauchböhle sorgfältigst den Sitz der Verletzung, z. B. am Darm oder Magen, resp. die Ursache einer vorhandenen Peritonitis festzustellen suchen. Ist nach einer Verletzung der Bauchhöhle bereits diffuse Peritonitis vorhanden, so ist das durchaus keine Contraindication für die Laparotomie, sondern im Gegentheil gerade durch sie ist die Vornahme der Operation so bald als möglich indicirt.

Speculies e-peratives Verfahren hei den einzelnen thryanterletzungen

Bei Perforationen resp. Wunden des Darms wird man wohl meist die Laparotomie in der Linea alba zwischen Nabel und Symphyse vornehmen, falls nicht der verletzte Darmtheil durch die Wunde nach aussen prolabirt ist und nicht die Darmnaht von der Wunde aus am prolabirten Darm gemacht werden kann. Wird die Laparotomie erst 24 Stunden nach der Verletzung des Magen-Darmcanales mit Austritt von Bauchhöhle. Inhalt des Verdauungscanales in den Peritonealsack ausgeführt, dann ist Behandling der Kranke meist nicht mehr zu retten. Man operire also so frühzeitig and Davin als nur möglich, ganz besonders auch bei Schussverletzungen. Nach Mac CORMAC sind von 56 Fällen von Schuitt- und Stichwunden des Darms. welche durch Laparotomie und Darmnaht behandelt wurden, 42 geheilt und 14 gestorben. Bei Wunden und Perforationen des Magens oder höher gelegener Darmtheile wird man die Bauchhöhle oberhalb des Nabels eröffnen, bei sicherer Verletzung des Magens ist auch ein schräger oder querer Schnitt oberhalb des Nabels wie bei Resectio pylori zweckmässig (s. § 165). Von 11 Stich- und Schnittwunden des Magens, durch Laparotomie und Naht der Magenwunde behandelt, wurden nach Mac Cormac 10 geheilt, 1 starb. Bei Wunden und Perforationen des Coecum, des Wurmfortsatzes ist ein schräger oder bogenförmiger Schnitt parallel dem Lig. Pouparti und dem Darmbeinkamm empfehlenswerth. Bei Lüngsschnitt in der Linea alba wird man oft noch einen Querschnitt hinzufügen. Nach solchen ausgedehnten Eröffnungen der Bauchhöhle hat man vor Allem eine zu starke Abkühlung des Kranken resp. der Bauchhöhle durch warme Einwickelung der Brust und der Extremitäten, durch Lagerung des Kranken auf warme Wasserkissen oder den erwärmbaren Operationstisch nach Socia und Kochen, sowie durch Bedecken der Därme mit feuchten warmen aseptischen Servietten zu verhindern. Der Operationsraum ist auf 16 - 20 ° R. (20 - 25 ° C.) zu erwärmen. Nach Eröffnung der Bauchhöhle wird man etwaiges Blut oder peritonitisches Exsudat durch Schwämme beseitigen, die verletzten Gefässe unterbinden und dann die

vorhandene Magen- oder Darmwunde aufsuchen, was oft sehr schwierig ist. Hat man doch selbst bei Sectionen Mühe, eine vorhandene Darmruptur aufzufinden. Am besten ist es, wenn man den Magen und dann den Darm in seiner ganzen Länge von oben nach unten genau besichtigt. Durch die Blutung, durch ein Blutextravasat, durch ein abgesacktes peritonitisches Exsudat oder durch eine umschriebene Peritonitis wird die Auffindung der Verletzungsstelle am Darm oft erleichtert. Senn empfiehlt in zweifelhaften Fällen von Magen- und Darmverletzungen behufs Feststellung der Diagnose vom Rectum aus Luft oder Wasserstoffigas aus einem Gummiballon, welcher 16 Liter Luft oder Gas enthält, langsam unter stetigem Druck eindringen zu lassen. Für eine Verletzung des Magen-Darmcanales spricht besonders auch Erbrechen von Blut. Abgang von Blut per anum und Ansammlung von Luft resp. Darmgasen in dem Zellgewebe der Wunde. Ist die Wunde des Magens und Darmes aufgefunden, dann wird dieselbe nach den für die Magen- und Darmnaht (Gastrorhaphie und Enterorhaphie) gültigen Regeln, am besten nach Lembert mittelst feiner Seidennähte so geschlossen, dass sich die äussere Serosa möglichst breit berührt (s. § 169 Technik der Gastrorhaphie und Enterorhaphie). Gangränöse oder geschwürige Ränder werden am besten excidirt, unter Umständen muss man eine circulare Resection der verletzten Darmstelle vornehmen (s. Technik der Darmresection s. § 169), vorher das Mesenterium entsprechend ablösen resp. ein dreieckiges Stück aus demselben reseciren und dann durch Naht schliessen. Bei grösseren Defecten der Darmwand wird man unter Umständen den Darm nicht in der Längsrichtung, sondern quer durch die Naht schliessen, weil so eher Stricturen verhindert werden.

Nach Ausführung der Magen- und Darmnaht wird man die Bauchhöhle sorgfältiget durch aseptische Schwämme oder aseptische Mullstücke austrocknen und bei bereits vorhandener Peritonitis die Bauchhöhle eventuell durch warme sterilisirte 3/4 proc. Kochsalzlösung oder 3 proc. Borlösung ausspulen (s. S. 32) und dann drainiren. Nach Schliessung der Bauchwunde wird man besonders bei Drainage einen aseptischen, weit umfassenden Deckverband anlegen. Ist die Bauchwunde vollständig geschlossen, dann genügt Auflegen von Mooskissen, Mull und Watte auf die mit Jodoform bestreute Nahtlinie und Befestigung der Verbandstoffe durch breite Heftpflasterstreifen.

Bei Wunden des Netzes wird man vor Allem eine sorgfültige Blut- Behandlung stillung vornehmen und allzu stark gequetschte Theile abtragen, nachdem der Wunden sie in einzelnen Partieen mit Catgut abgebunden sind.

Auch bei Wunden der Leber wird man durch fortlaufende Catgut- Behandlung naht des Peritonealüberzuges, oder durch tiefgreifende Catgutnaht, oder der Wunden durch den Thermocauter, eventuell durch isolirte Unterbindung der grösseren Milz, Niere Gefässstämme die Blutung stillen. Unter Umständen kann auch die Blutung and der durch Compression mit Jodoformgaze, welche man aus der zum Theil durch Naht geschlossenen Bauchdeckenwunde herausleitet, gestillt werden H. BURCKHARDT). Am besten ist es wohl, besonders auch behufs Behandlung etwaiger Nachblutungen, wenn man den verletzten Organtheil, z. B. der Lober, extraperitoneal in der Bauchwunde fixirt (Hochexegg).

Bei Wunden der Milz und Nieren wird man im Wesentlichen ähnlich verfahren. Bei ausgedehnten Verletzungen der Milz und einer Niere sowie

bei Verletzung der Gefässe vor der Eintrittsstelle in die genannten Organe ist die Exstirpation der Milz und der betreffenden Niere indicirt. Auch bei Verletzung des Ureters wird man am besten die betreffende Niere exstirpiren. Nach OTIS wurde die theilweise oder vollständige Exstirpation der verletzten Mitz 15 mal mit Erfolg vorgenommen. In geeigneten Fällen ist die partielle Entfernung (Resection) der genannten Organe indicirt. Die partielle oder totale Entfernung z. B. der prolabirten verletzten oder nicht verletzten Milz ist prognostisch viel günstiger, als die Reposition des Organes (s. § 164). Bei Verletzung der Harnleiter empfiehlt sich entweder, wenn möglich, die Naht derselben, oder die Anlegung einer lumbalen Ureterenfistel und dann später die Nephrektomie oder man exstirpirt die betreffende Niere sofort. Bezüglich der Technik der Milz- und Nierenexstirpation verweise ich auf die specielle Chirurgie der genannten Organe (s. § 164 und § 203).

Behandlung der Harneblase (s. auch 8 211, Verder Harnorgane).

Auch bei Wunden der Harnblase ist baldigst die Laparotomie und der Wunden Schliessung der Blasenwunde durch die Naht indicirt, indem man ähnlich wie beim hohen Steinschnitt oberhalb der Symphyse eingeht und die Blasenwunde sich zugänglich macht. Die Drainage der Blase vom Damm aus nach vorher ausgeführtem äusseren Harnröhrenschnitt (Urethrotomia externa) ist nicht so empfehlenswerth, weil sich dann der Urin trotz antiseptischer Ausspülung der Blase eher zersetzt. Die Wunde wird man am besten mit Jodoformgaze tamponiren, welche man aus der zum Theil durch Naht geschlossenen Bauchwunde herausleitet. Bezüglich der Technik der Naht der Harnblase verweise ich auf § 207.

Behandlung Letrungen Unterleibs-

Bei Verletzungen der grossen Unterleibsgefässe erfolgt gewöhnlich rasch der Tod durch Verblutung, nur in den seltensten Ausnahmefällen der grossen wird man den Verletzten durch Unterbindung der betreffenden Gefässe retten können. Die Technik der Unterbindung der grossen Unterleibsgefässe ist im nächsten Paragraphen beschrieben. Sind die Zeichen einer inneren Blutung nach Unterleibsverletzung vorhanden (starke Blutung der Wunde. zunehmende Anämie, kleiner Puls, Schwindel, Bewusstlosigkeit etc.), dann wird man zunächst die Compression der Aorta oberhalb des Nabels versuchen, z. B. mittelst der Faust, durch ein paar in Leinwand gewickelte Ziegelsteine (v. Nussbaum), durch ein Tourniquet, durch eine Rollbinde, durch einen langen Stab (Besenstiel, Fahnenstange, v. Esmarch) u. s. w. (s. auch Allg. Chir. 2. Autl. 8, 50). Genügt die Compression nicht, treten bedrohliche Erscheinungen der zunehmenden Anämie ein, dann wird man rasch die Unterbindung der verletzten Gefässe versuchen, selbst auf die Gefahr hin, dass der sonst ohnehin verlorene Kranke auf dem Operationstisch stirbt. Die Blutungen aus der Vena cava sind leichter zu stillen, hier genügt zuweilen schon der Druck einer elastischen Darmschlinge oder die Compression der Wunde durch Jodoformgaze.

> Bekanntlich stehen Venenblutungen leicht, wenn man ihre entsprechenden Arterien unterbindet. Bei einer zufälligen Verletzung der Vena cava bei einer Geschwulstoperation unterband v. Nussbaum rasch die Art. iliaca, während ein Assistent die Venenwunde comprimirte. Nach Unterbindung der Art. iliaca stand die Venenblutung und v. Nussbaum konnte nun die Vene sicher unterbinden. -

Die Unterbindung der grossen Unterleibsarterien (Aorta, § 157. Iliaca communis, Iliaca externa und interna). - 1) Die Unter- Ine Unterbindung der Aorta abdominalis. - Von der Unterbindung der Aorta bindung der abdominalis am Menschen hat v. Nussbaum 9 Fälle in der Literatur auf- Unterleibsgefunden. Die Unterhindungen wurden theils wegen Verletzung, theils wegen Aneurysmen ausgeführt. 8 Patienten starben in der Zeit von 4 Stunden bendaug der bis 63 Stunden nach der Operation, einer lebte 11 Tage und 20 Stunden; Aorta aber starb in Folge von Perforation der Aorta am Ligaturknoten.

dominalis.

suchungen

uber die

Unter-

bindung der

Antes.

Experimentell ist die Unterbindung der Aorta besonders von Pisonoff, Litter Experimen-PORTA. MAAS, KAST und Sonnenburg studirt worden. Pirocopp operirte an 8 Hunden, telle Unter-

4 Kälberu, 3 Katzen und 3 Schafen, mit Ausnahme von einem Hund und einer Katze gingen sammtliche Thiere in der Zeit zwischen 12 Stunden and 9 Tagen zu Grunde. Nach Praosoff führt the Operation besonders durch Congestionen nach Longe und Herz und durch Rückenmarkskihmung rum Tode. Lum Porta machte 60 Thierexperimente, nur 7 Thiere überstanden die Operation. Her Collateralkreislauf stellt sich usch Unterbudning der Aorta abdominalis in genügender Weise durch die Art. mammaria int., epigastrica, lumbalis und circumtlexa ilei her, wie besonders auch Maas und Kast zeigten. Von besonderem Interesse ist ein Praparat von Luoi Porta, welches von einem Hunde 8 Mounte nach der Unterbindung der Aorta stammt und welches zeigt, dass sich auch ein reichlicher Collateralkreislauf durch die erweiterten Vasa vasorum zwischen den beiden Stumpfen der Aorta ausbilden kann (Fig. 362). Nach Kast ist nur bei jenen Thieren, welche dinne Bauchdecken haben, besonders bei Kaninchen. Lähmung der hinteren Extremitäten zu fürehten, während Katzen und Hunde nur vorübergebend gelähmt sind und die Unterbindung der Aorta ohne bleibenden Schaden überstehen. Anch beim Menschen ist nach v. Nussbarm und Kasz die Unterbindung der Aorta nicht absoluttebensgefährlich, da weder Ischämie in den peripheren Theilen, noch eine gefährliche Blut-

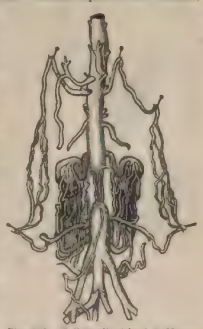


Fig. 362. Collateralkreislauf 8 Mounte nach der Unterbindung der Aorta beim Hunde (nach LUIGI PORTA).

therfullung in den central gelegenen Kärpertheilen (Herz, Lunge, Gehirn) eintreten und me beobachteten tödtlichen Ausgange nicht als directe Folgen der Operation selbst aufrufassen sind.

Für die Unterbindung der Aorta abdominalis eignet sich nur ihr unterer Theil im Bereich des 3. und 4. Lendenwirbels unterhalb des Abganges der Aa, renales bis zu ihrer Theilung in die Aa, iliacae communes.

Die Aorta abdominalis liegt bekanntlich hinter dem Bauchfell dicht vor der Wirbelsäule, rechts von ihr liegt die Vena cava inferior. Die Unterbindung wird entweder mit oder ohne Eröffnung des Peritonealsackes vorgenommen.

Will man die Aorta abdominalis mit Eröffnung des Peritoneums unterbinden, dann verfährt man entweder nach A. Cooper (Fig. 363, 1) oder nach v. Nussbaum. Das Bauchfell muss dabei zweimal durchtrennt werden. Unter den extraperitonealen Methoden sind besonders die von Murbay (Fig. 363, 2) oder von Maas zu empfehlen.

- I. Intraperitoneale Unterbindung der Aorta abdominalis.
- a) Methode nach A. Cooper (Fig. 363, 1): Man macht einen etwa 10 cm langen Schnitt, welcher halb über und halb unter dem Nabel liegt

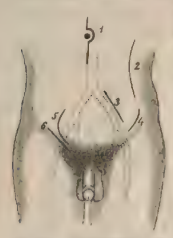


Fig. 363. Die Unterbindung der grossen Unterleibsarterien, 1 und 2 Schnitte für die Unterbindung der Aorta; 3, 4, 5 Schnitte für die Unterbindung der Art. ilinea communis und int.; 6 Unterbindung der Art. ilinea ext.

und letzteren auf der linken Seite umkreist. Nach Eröffnung der Bauchhöhle in der Linea alba werden die Därme nach rechts verlagert, man durchtrennt die hintere Wand des Peritoneums vor der Wirbelsäule stumpf mit einer Hohlsonde, isolirt vorsichtig die Aorta und unterbindet sie dann, indem man die Ligatur ganz allmählich zuschnürt.

James empfahl denselben Schnitt, nur mit dem Unterschiede, dass 8 cm des Schnittes unterhalb des Nabels und nur 2 cm oberhalb desselben liegen.

b) Methode nach v. Nussbaum: Schnitt von 15-20 cm Länge in der Linea alba, den Nabel wie nach A. Cooper links umkreisend. Auch hier werden die Därme nach rechts verschoben und durch eine aseptische Compresse zur Seite gehalten. Im Uebrigen verfährt man wie bei der Methode von A. Cooper. Die Bauchwunde wird lege artis durch Naht geschlossen. In Folge des langen Bauchschnittes erleichtert die v. Nussbaum'sche Methode den Zugang zu

der Aorta sehr, sie ermöglicht den treien Einblick in die Bauchhöhle und ist daher am meisten zu empfehlen. Der operative Eingriff selbst ist bei strenger Asepsis gewiss nicht gefährlicher als eine Ovariotomie mit mässigen Verwachsungen.

- II. Extraperitoneale Unterbindung der Aorta.
- a) Methode nach Murray (s. Fig. 363, 2): Halbmondförmiger Schnitt von etwa 8—10 cm Länge in der linken Lumbargegend, in der verlängerten Axillarlinie, etwa 12 cm vom Nabel entfernt: die Convexität des Schnittes ist nach dem Nabel gerichtet. Nach Durchtrennung der Bauchdecken bis auf das Peritoneum wird letzteres von der linken seitlichen und hinteren Bauchwand stumpf mit den Fingern abgelöst, bis man bis zur Wirbelsäule gelangt und hier die Aorta isoliren kann.
- b) Methode nach Maas: Lumbalschnitt wie bei der Methode von MURRAY von den letzten Rippen bis zur Crista ilei längs des vorderen Randes des Musc. quadratus lumborum. Ist die Fascia transversa durchschnitten und das Bauchfell zurückgeschoben, dann übersieht man den Retroperitonealraum von dem unteren Ende der Niere an. Neben der Aorta unterscheidet man leicht den linken Ureter und die A. spermatica.

Von den erwähnten Methoden dürften diejenigen nach v. Nussbaum und Maas am meisten zu empfehlen sein. —

Unterbindung der Art. iliaca communis. - Am unteren Rande des 4. Lendenwirhels theilt sich die Aorta in die beiden Art. iliacae communes, Jindung der welche dann schrig nach unten und aussen längs dem Inneurande des Musc. psoas gegen die Synchondrosis sacro-iliaca verlaufen und sich hier jederseits a die Art. iliaca ext. und interna (s. hypogastrica) theilen (Fig. 303). Auf der rechten Seite liegt die gleichnamige Vene nach aussen und links mach innen von der Art. iliaca. Die Länge der Art. iliaca communis, welche keine Zweige abgiebt, beträgt etwa 6 cm. Man hat verschiedene Methoden für die Unterbindung der Art. iliaca communis empfohlen, vorzugsweise extraperatoneale. Um genügenden Raum zu gewinnen, müssen die Schnitte etwa 12 bis 15 cm lang sein. Under hat aus der vorantiseptischen Zeit der Chirurgie 17 Fülle von Unterbindung der Art. iliaca communis gesammelt, 6 Fälle verliefen günstig.

- 1) Unterbindung der Art. iliaca communis nach Diffrich (Fig. 363, 3); diese Methode gewährt wohl den meisten Raum. Man denkt sich eme Linie gezogen von der Spina ilei ant. sup. quer zur Linea alba. Etwa is em oberhalb dieser Linie am äusseren Rande des Muse, rectus beginnt der etwa 12 cm lange Schnitt und verläuft schräg nach unten und aussen gegen die Mitte des Lig. Pouparti. Nach schichtweiser Durchtrennung der Haut, der musculösen Bauchwandung und der Fascia transversa erblickt man das charakteristische subseröse lockere fetthaltige Zellgewebe und löst sun das Peritoneum stumpf mit den Fingern ab, lässt es nach dem Nabel zu mit breiten Wundhaken fixiren und den Kranken etwas nach der gesunden Seite hin wenden. Mit dem Peritoneum wird auch der Ureter und ine Art. spermatica aufwärts geschoben. Die Arterie findet man leicht in der Richtung des Hautschnittes. Wegen der Lage der Vene wird der Unterbindungshaken rechts von aussen nach innen und links von innen nach aussen um die Arterie geführt.
- 2) Methode nach Mort (Fig. 363, 4). Der 12-15 cm lange Schnitt beginnt etwa 2 Finger oberhalb und nach innen von der Spina anterior sup. und verläuft in leichtem Bogen nach abwärts gegen das Lig. Pouparti; er endigt etwa 11, cm oberhalb des Lig. Pouparti, 1 Finger breit nach aussen ton seiner Mitte, lateral vom inneren Leistenring. Nach Durchtrennung der Haut, Fascia superficialis und des Musc, obliques ext, wird der Musc. abbiquus int. so weit getrennt, dass der Samenstrang frei liegt. Nachelem man den Zeigefinger in den inneren Leistenring, dem Samenstrang folgend, engembrt und das Peritoneum so vor der Verletzung geschützt hat, wird der Musc. obliquus int, und der Musc. transversus mit der Fascia transversa gespalten. Nach stumpfer Ablösung des Peritoneums bis gegen das Promontorium kann man dann die Arterie in oben beschriebener Weise isoliren und unterlanden.

Deval hat den Hautschnitt nach Fig. 363, 5 modificirt.

Auch die Unterbindung der Art. iliaca communis wird man wohl am bechtesten intraperitoneal durch Eröffnung der Bauchhöhle in der Lines alba oder am äusseren Rande des Musc. rectus ausführen, da wir bei der septischen Operation die Eröffnung des Peritoneums nicht so sehr zu fürchten haben, wie die Chirurgen der vorantiseptischen Zeit.

Der Collateralkreislauf bildet sieh einmal durch die Verbindungen

der Art, iliaca int. der gesunden Seite und der Art, sacralis media mit den Aa. sacrales laterales der unterbundenen Seite, sodann durch die Anastomosen zwischen der Art. epigastrica inf. und der Art. mammaria int., ferner durch die Verbindungen der Art. lumbales mit der Art. circumtexa ilei. -

l'nterbindung der Art, iliaca

Unterbindung der Art. iliaca interna (s. hypogastrica). — Der etwa 4 cm lange Stamm der Art. iliaca int. steigt beiderseits leicht gekrümmt vor der Symphysis sacro-iliaca nach hinten und aussen in das kleine Becken hinab. Für die Unterbindung der Art. iliaca int. gelten dieselben Schnittführungen, wie wir sie eben für die Ligatur der Art. iliaca communis beschrieben haben. Man wird stets die Theilungsstelle der Art. iliaca communis blosslegen und von hier aus dann auf die Art. iliaca int. tiefer vordringen. Die gleichnamige Vene liegt rechts nach aussen, links mehr nach hinten von der Arterie.

Unter-

I'nter-Art. diaca

Von den Aesten der Art. iliaca int. ist besonders die Unterbindung der bindung der Art. glutaea superior und inferior (s. ischiadica) wichtig (s. § 261 oup.und inf. Chirurgie des Beckens). -

Unterbindung der Art. iliaca externa. - Die Art. iliaca ext. bindung der verläuft von der Synchondrosis sacro-iliaca längs des Innenrandes des Psous schräg nach aussen und unten gegen das Lig. Pouparti etwa zur Mitte der Verbindungslinie zwischen Spina anterior sup. und Symphyse. Die Vene liegt nach innen von der Arterie, daher zieht der kurze Stamm der Vena circumtexa ilei etwa 1 cm oberhalb des Lig. Pouparti quer über die Arterie. Bei der Isolirung der Arterie darf die Vena circumflexa ilei nicht verletzt werden, weil man sonst profuse rückläufige Blutungen auch aus der Vena iliaca erhält. Am besten ist es, wenn man die Art. iliaca ext. oberhalb der Vena circumflexa ilei, also höher als 1 cm vom Poupart'schen Bande isolirt und unterbindet. Der Stamm der Art. iliaca ext. ist etwa 8 cm lang. Ueber der Theilungsstelle der Art. iliaca communis zieht der Ureter nach abwärts. Die Art. spermatica int, kreuzt die Art. iliaca ext. ebenfalls in der Nahe des Poupart'schen Bandes. Das Vas deferens verläuft am inneren Rande des Gefässes vom inneren Leistenringe ins kleine Becken. Die Art. iliaca ext. giebt erst unter dem Lig. Pouparti ihren ersten Ast ab und zwar die Art. epigastrica inf. und circumflexa ilei.

> Die Unterbindung der Art. iliaca ext. geschicht am besten durch einen Schnitt, welcher etwa daumenbreit vor der Spina ant. sup. beginnt, etwa 11/. Querfinger breit über dem Lig. Pouparti und diesem parallel verläuft (Fig. 363, 6) und daumenbreit vor dem Tuberculum pubis endigt. Die Mitte des Schnittes soll etwa der Mitte des Poupart'schen Bandes entsprechen. Nach Durchtrennung der Haut, der Fascia superficialis, des Musc. obliquus ext., int., transversus und der Fascia transversa löst man das Bauchfell stumpf mit den Fingern ab und schieht es nach oben. Die Arterie lässt sich dann leicht isoliren. Den Unterbindungshaken mit dem Ligaturfaden führt man von der Venenseite aus von innen nach aussen um die Arterie. -

> Entzündung des Peritoneums (Peritonitis). - Was zunächst die acute Peritonitis anlangt, so entsteht dieselbe am häufigsten nach Traumen der verschiedensten Art, besonders nach penetrirenden Bauchwunden mit und ohne Verletzung der Unterleibsorgane, nach nicht aseptisch ausgeführten

§ 15%. Enterindung des l'enturenma. Perstonitial. der amten

operativen Eröffnungen der Bauchhöhle (Laparotomiecn), nach traumatischen und entzündlichen Perforationen des Magens, Darms, des Processus vermiformis mit Austritt von Inhalt des Magen-Darmcanales in die Bauchhöhle, nach eiterigen Entzündungen der Leber-, Nieren, Milz, nach Purchbruch resp. Fortleitung extraperitonealer Entzündungen, z. B. der Pieura, der Wirbelsäule, des Beckens, der Bauchdecken u. s. w. In noch anderen Fällen ist die acute Peritonitis metastatisch entstanden in Folge der vorhandenen Blutinfection, z. B. bei Pvämie, Septicämie, bei acuten Infectionskrankheiten, z. B. bei acuten Exanthemen. Bumm theilt die sentische micht die eiterige) Peritonitis in 2 Hauptformen, in eine putri de und eine Streptokokken-Peritonitis. E. FRANKEL hat die Richtigkeit dieser Eintheilung bestritten, da er auch bei den von Bumm als putride bezeichneten Peritonitisformen constant Streptokokken fand (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. \$ 59. Morphologie u. allg. Bedeutung der Mikroorganismen). In Ausnahmefallen ist die Entstehung, die Eingangspforte der Infection unbekannt (sog. kryptogenetische Infection).

Der grosse, weite Raum des Peritoneums mit seinen verschiedenen Buchten und zahlreichen Lymphbahnen, welche durch Stomata mit dem Pentonealsack in offener Communication stehen, ist für Mikrobeninfection ehr empfänglich. Daher sollen alle Operationen in der Bauchhöhle mit der pemlichsten Sauberkeit unter strengster Beobachtung der antiseptischen Cautelen ausgeführt werden. Andererseits wissen wir, dass das Peritoneum auch die schwersten operativen Eingriffe gut verträgt, wenn sie nur aseptisch au-geführt werden und die Bauchhöhle vor Abkühlung geschützt wird, weil in Folge der letzteren rasch tödtlicher Collaps, aber keine eigentliche Entzundung entsteht.

Die acute Peritonitis ist entweder eine seröse, sero-fibrinose oder eiterige resp. jauchige Entzündung, sie ist bald umschrieben, bald diffus.

Die chronische Peritonitis entsteht besonders bei der Ausheilung einer Entstehung acuten Peritonitis oder sie entwickelt sich ganz allmählich als solche in der chra-Folge verschiedenster Erkrankungen der Unterleibshöhle, nach Stauungen in ritoritis. Folge von Krankheit der Circulationsorgane u. s. w. Auch hier kommen dieselben Formen vor wie bei der acuten Peritonitis, also seröse, sero-fibrinöse oder eiterige Entzündungen, umschriebene oder mehr diffuse.

Jede chronische Peritonitis besitzt die Neigung, sehr leicht in eine acute Entzundung überzugehen, sei es, dass irgend eine neue Infection von aussen ettolgt oder dass die Entzündungserreger, die Mikroben, noch in einem abgekapselten, umschriebenen Herde vorhanden sind und von Zeit zu Zeit zu entzündlichen Nachschüben Veranlassung geben, z. B. nach traumatischen Reizungen. So erklären sich die häufigen Recidive bei chronischer Perito- Anatomische mtis, bei abgekapselten, mit dem Darm communicirenden Kothabscessen, bei anderungen, Peri- und Parametritis und Oophoritis u. s. w. Muss bei diffuser chronischer Verachteere-tibrinoser Peritonitis eine Laparotomie ausgeführt werden, so entsteht dene Formen allzu leicht eine acute septische Peritonitis, weil das entzundliche Peritoneum fur Infectionen ungemein empfänglich ist.

Anatomische Veränderungen bei den verschiedenen Formen der acuten Peritonitis. - Die günstigsten Formen der acuten Peritonitis sind die serösen und Portonitis.

tonitis. Serber und tibernose

sero-fibrinösen Entzündungen mit Bildung von serösen und sero-fibrinösen Exsudationen in verschiedener Menge ohne Eiterbildung.

Acute jauchige diffuse Peritonitis.

Die schwerste Form der acuten Peritonitis ist die diffuse eiterige und eiterigetterige resp. jauchige Peritonitis, welche stets durch Mikroben-Infection bedingt ist. Früher erdachte man allerhand vage Ursachen. Diese Form der acuten Peritonitis verbreitet sich gewöhnlich sehr rasch über das gauze Bauchfell, sie ist charakterisirt zuerst durch Hyperämie, dann durch fibrinös-eiterige Auflagerungen, die Darmschlingen sind aufgetrieben, meist an verschiedenen Stellen verklebt und leicht zerreisslich. Die Bauchhohle ist oft in Folge des Meteorismus des Darms ad maximum prall aufgetrieben. Die Eiteransammlungen im Peritonealsack und zwar an den tiefsten Stellen desselben, besonders im kleinen Becken, sind zuweilen sehr heträchtlich, oft ist das Exsudat jauchig, stinkend, missfarbig und mit Gasen untermischt. Manche septische Peritoniten verlaufen aber so rasch tödtlich in Folge der Allgemein-Intoxication durch die von den Mikroben gebildeten Toxine. dass man bei der Section nur leichte Verklebungen der Darmschlingen und wenig trübes Exsudat findet. Nach Perforationen des Magen-Darmeanales findet sich Magen- und Darminhalt in verschiedener Menge im Bauchfelback und gerade in solchen Fällen constatirt man grössere Mengen von Gas, welches sich in dem oberen Theile der Bauchhöhle nuter dem Zwerehfell ansammelt.

Umschrie-

Viel gfinstiger als die allgemeine acute citerige Peritonitis ist die umschriebene bene eterige eiterige Entzündung des Bauchfelles, wenn sich der Eiterherd durch adhäsive Peritonitis. z. B. durch Verklebungen benachbarter Darmschlingen unter sich oder mit dem Peritoneum parietale abkapselt. Auf diese Weise wird der übrige Theil des Peritoneums von der Entzündung geschützt und nach Durchbruch des umschriebenen Peritonealabscesses nach aussen, in den Darm, Magen, in die Harnbline u. s. w., durch Resorption oder Verkalkung, oder endlich durch Incision kann dann Heilung eintreten. In solchen Fällen bleiben oft entsprechende Verwachsungen der Bauchorgane durch weicheres oder strafferes derbes Bindegewebe zurück, z. B. Verwachsung des Netzes, des Magens mit der Banchwand, der Darmschlingen unter sich und mit der Bauchwand, oder es bilden sich Bindegewebssträuge, Membranen, welche zu Verengerungen des Darms, zu inneren Einkleinmungen oder heftigen kolikartigen Schmerzen Veranlassung geben können. Oft bleiben langdauerude fistulose Eiterungen nach solchen abgekapselten perstonitischen Abseessen zurück, welche in der verschiedensten Weise mit den Unterleibsorganen, z. B. mit Magen, Darm, Gallenblase, Harnblase u. s. w. communiciren können. Jede umschriebene eiterige Peritonitis kann jederzeit zu einer allgemeinen acuten eiterigen Peritonitis mit raschem tödtlichen Ausgange führen.

Anatomische Per-Perstonitus.

Die anatomischen Veränderungen bei der chronischen Peritonitis haben wir bereits oben angedeutet. Chronische seröse oder sero-fibrinöse Exsudate beanderungen obachtet man besonders bei allgemeiner Carcinomatose des Peritoneums, bei Tuberculose bei der chro- desselben, bei Stauungen z. B. durch Lebereirrhose, bei den verschiedensten Erkraukungen und Geschwülsten der Unterleibshöhle. Die chronische eiterige Peritonitis ist vorzugsweise eine amschriebene abgekapselte, wie wir es oben beschrieben haben. Die chronische Peritonitis entsteht theils aus der acuten, theils beginnt sie als seiche ganz allmählich. Bei der chronischen Peritonitis entstehen ganz besonders die eben erwähnten Verwachsungen, Verdickungen und Schwielenbildungen an der betreffenden local entzündeten Stelle des Bauchfelles oder sie sind mehr oder weniger über das ganze Peritoneum verbreitet (Peritonitis deformans) und sind meist mit entsprechenden abgesackten oder diffusen serösen, sero-fibrinösen oder abgekapselten citerigen Exsudationen verbunden.

Klinucher er-meinen

Was die Symptomatologie der Entzündungen des Bauchfelles an-Verlauf der langt, so interessirt den Chirurgen vor Allem der klinische Verlauf der acuten Peritonitis im Anschluss an Verletzungen der Bauchböhle und Perdames, nach Laparotomie.

> Das erste und constanteste Symptom der acuten diffusen Peritonitis z. B. nach Verletzungen oder Operationen der Bauchhöhle ist das Erbrechen. Die erbrochenen Massen sind gewöhnlich von charakteristischer lauchgrüner Furbe. Hat man eine Operation der Bauchhöhle ausgeführt.

so tritt ja in Folge der Narcose und der nervösen Erregung ebenfalls Erbrechen auf und nicht selten sehr reichlich. Das peritonitische Erbrechen ist besonders dadurch kenntlich, dass die Bauchpresse viel weniger mitwirkt, als bei dem Erbrechen nach Chloroform- oder Aether-Narcose, auch werden bei Peritonitis relativ grössere Mengen grünlicher oder schwärzlicher Massen erbrochen. v. Nussbaum sagt mit Recht, dass das zweifellos peritonitische Erbrechen mehr "ein Heraufgiessen" des Magen- und Darminhaltes ohne Mitwirkung der Bauchpresse sei. Zuweilen ist auch Kothbrechen vorhanden, wie bei Einkleimmungen des Darms.

Fieber ist bei acuter Peritonitis stets vorhanden, die Temperatur steigt oft rasch unter Schüttelfrost auf 40.0°-40.5°-41° C. Das Fieber dauert his zum Tode oder es nimmt gegen das Ende hin ab, sodass dann sehr niedrige Collapstemperaturen vorhanden sind. Der Puls ist klein und frequent (110-130-150 und mehr). Unter den localen Erscheinungen tritt vor Allem der zunehmende Meteorismus und der Schmerz in den Vordergrund. Der meist heftige Schmerz, besonders bei Betastung aber auch spontan, ist anfangs oft umschrieben, d. h. an jener Stelle, wo z. B. eine Verletzung stattfand, bald aber wird dann das ganze Bauchfell ungemein empfindlich. Sodann klagen die Kranken über Gefühl von Vollsein, der Leib wird immer mehr gespannt, aufgetrieben, die Peristaltik des Darms ist vermindert oder bald gänzlich aufgehoben, sodass die Darmgase nicht per anum entweichen. In Folge des Meteorismus des Darms ist das Zwerchfell nach oben gedrängt, sodnss die Thätigkeit der Lunge und des Herzens dadurch beeinträchtigt wird, besonders ist die Respiration oberdächlich und sehr beschleunigt (30-40-50 Athemzüge in der Minute). Die Auftreibung des Unterleibs erreicht zuweilen einen ganz enormen Grad, besonders bei massenhaftem eiterig-jauchigem Exsudat. Die Percussion des Unterleibs ergiebt dort, wo die aufgetriebenen Darmschlingen und der Magen liegen, tympanitischen Schall, in der Gegend der abgesackten Evsudatmassen ist eine entsprechende Dämpfung vorhanden. Letztere undet sich im Allgemeinen besonders in den untersten Partieen des Unterhabs, wo die Exsudate gewöhnlich liegen. Bei hochgradigem Meteorismus ist gewöhnlich überall ein hochtympanitischer Percussionsschall wahrnehmbar. Die Urinsecretion ist bei acuter Peritonitis spärlich, der dunkle Urin sedimentirt gewöhnlich stark.

Von grosser practischer Wichtigkeit ist, dass gerade die schlimmste Form der Peritonitis, die septische Peritonitis, sich oft durch ein aufmillendes Wohlbefinden der Kranken auszeichnet und dass dann sehr rasch unter zunehmendem Collaps der Tod eintritt. Bei der Section findet man dann nur sehr geringe Veränderungen in der Bauchhöhle, der Tod ist im Wesentlichen durch allgemeine Vergiftung des Blutes durch die Stoffwechselproducte der Mikroben, die Toxine, bedingt.

Die diffuse eiterige, septische Peritonitis endigt gewöhnlich am 4. bis 6. Tage mit dem Tode, oft schon innerhalb 24 Stunden. Erfolgt Heilung, dann ist der Verlauf gewöhnlich ein sehr chronischer, der sich über Wochen, Monate oder sogar Jahre hinzieht. Das erste günstige Zeichen ist gewöhnlich eine Zunahme der Urinsecretion und ein Nachlassen der peritonitischen Erschemungen besonders des Schmerzes und des Meteorismus. Die

Haut des sich wohler fühlenden Kranken wird feucht. Die vorhandenen Exsudate kapseln sich ab, werden resorbirt, verkalken oder brechen nach aussen, in den Darm, Magen, in die Harnblase, den Thorax u. s. w. durch oder werden auf operativem Wege beseitigt. Am ersten ist Heilung möglich, wenn sich der Entzündungsherd, z. B. im Anschluss an eine Magen-Darmperforation durch adhäsive Peritonitis vollständig von der übrigen Bauchhöhle abkapselt. Aber solche Kranke mit chronischer, abgekapselter Peritonitis sind stets in Gefahr, plotzlich durch eine allgemeine Peritonitis, durch Arrosion eines grösseren Gefässes, durch Pyämie oder Sepsis zu Grunde zu gehen.

Die Prognose der acuten traumatischen Peritonitis ist fast stets tödtlich, wenn sie das Bauchfell allgemein ergriffen hat. Die Heilung der umschriebenen peritonitischen Processe haben wir bereits erwähnt.

Verlauf der chronischen Perstonites.

Der Verlauf der chronischen Peritonitis ergiebt sich aus dem, was wir bereits bei Gelegenheit der anatomischen Veränderungen und beim Verlauf resp. Ausgang der acuten Peritonitis hervorgehoben haben. Auch die Prognose der chronischen Peritonitis ist stets zweifelhaft, so lange noch ein umschriebenes Evsudat nachweisbar ist.

Rehandhous braumatischen Perstomitia.

Behandlung der acuten traumatischen Peritonitis. - Vor Allem der wiehtig ist die Prophylaxe, d. h. dass alle operativen Eingriffe in der Bauchhöhle unter strengster Beobachtung der antiseptischen Cautelen ausgeführt werden. Ist bereits eine Peritonitis vorhanden, dann war es früher Regel, eine exspectative Therapie zu befolgen, man gab vor Allem Opium, um die Peristaltik des Darms aufzuheben und die Abkapselung des Entzündungsberdes zu begünstigen, ferner ergriff man sonstige entsprechende Massnahmen (Diät, Eis oder besser warme Umschläge auf den Leib etc.). Opium in grossen Dosen ist in jedem Falle von acuter Peritonitis so bald als möglich zu geben. Gegenwärtig besteht bei allgemeiner acuter Peritonitis das Bestreben, durch Bauchschnitt (Laparotomie) das Peritoneum blosszulegen und dann je nach dem Befund zu verfahren. vor Allem das Exsudat durch aseptische Schwämme oder grosse Mulltupfer. aseptische Tücher etc. zu beseitigen, die Bauchhöhle durch warme Ausspulung mit 3 proc. Borlösung, 1, proc. Salicylsäure, 1/2-1 proc. abgekochte (sterilisirte) Kochsalzlösung u.s.w. zu reinigen, die gesammte Bauchhöhle dann trocken zu legen, zu drainiren, z. B. durch die Bauchwunde in der Lines alba mit Bauchlage, oder in der Lumbalgegend mit Seitenlage, bei Weibern durch den Douglas, durch die Vagina u. s. w. Ueber den Werth der desinficirenden Irrigation der Bauchhöhle z. B. nach Perforativperitonitis des Magen-Darmeanules sind die Ansichten noch getheilt. Nach meiner Memung haben diese Ausspülungen nur einen Sinn, wenn das Peritoneum mit den in der Bauchhöhle befindlichen septischen Massen noch nicht durchsetzt ist. Ist das Gewebe des Peritoneums bereits inficirt, dann nützen die Ausspülungen nichts mehr. Ich wurde daher nur in ganz frischen Fällen von Perforativperitonitis Ausspülungen vornehmen, wie auch mit Recht neuerdings Reichel empfohlen hat. Vor einer energischen operativen Behandlung der acuten traumatischen Peritonitis sind in Zukunft gewiss noch gute Resultate zu erwarten, wenn sie nur frühzeitig genug vorgenommen wird. Bei solchen Laparotomicen mit grossem Bauchschnitt muss man vor Allem

durch Erwärmung des Operationszimmers, durch Lagerung des Kranken auf erwärmte Operationstische, z. B. nach Socia, Kocher u. A. und durch Bedecken der Bauchorgane, besonders des Darms, mit warmen aseptischen Mullcompressen zu starke Abkühlung des Kranken resp. der Bauchhöhle verhüten, weil sonst nach der Operation leicht plötzlich Tod durch Collaps eintritt. Die grösste Schwierigkeit bleibt immer eine genügende Drainage der Bauchhöhle. Dieselbe ist kaum möglich, weil stets rasch Verklebungen peritonealer Flächen und dadurch Secretverhaltungen entstehen. Die beste Drainage erzielt man wohl durch die Anwendung von Jodoformgazebeutel nach Mikulicz. Weniger sicher wirkt die Drainage durch Gummi- oder Glasröhren.

Peritoneum.

Am günstigsten ist natürlich die operative Behandlung umschriebener peritonitischer Entzündungen resp. Eiterungen durch Entleerung derselben durch Punction oder Incision mit Drainage.

Abgesehen von der frühzeitigen operativen Behaudlung der allgemeinen diffusen Peritonitis, deren allgemeine Auwendung nach meiner Ansicht nur noch eine Frage der Zeit ist, wird die sonstige Therapie eine symptomatische sein: vor Allem giebt man, wie gesagt, Opium in grossen Posen. Von Nussbaum empliehlt halbstündlich 1-2 Centigr. Opium, bis der Schmerz nachlässt, dann 4-5 stündlich 1-2 Centigr. Kindern kann man ebenfalls halbstündlich 1/2 Centigr. geben, bei Nachlass des Schmerzes dann weniger. Gegen Erbrechen empfiehlt sich vor Allem subcutane Morphium-Injection, z. B. alle 4-5 Stunden 2 Centigr. Morphium, oder Opium in Klystierform (2 Esslöffel warmen Wassers mit 15 Tropfen Tinctura opii oder in Stuhlzäpschen [5 Centigr. Opium, 1 gr. Butyr. Cacao] alle 3-4 Stunden, bis Erbrechen und die Schmerzen nachlassen). Gegen Singultus empfiehlt v. Nussbaum 30 g Collodium in die Herzgrube zu appliciren, ferner Morphium subcutan, starken Camillenthee und eventuell Chloroform-Inhalationen.

Sehr zweckmässig sind ferner warme Priessnitz'sche Umschläge auf den Leib, warme Bäder, Eispillen gegen den Durst, die Kost ist flüssig und sehr reducirt, besonders ist z. B. Beeften zu empfehlen. Bei Collapszuständen giebt man Aether subcutan, Kampher, Wein, Champagner u. s. w. Bei hochgradigem Meteorismus in Folge von Gasansammlung in der Bauchhöble (Tympanitis peritonealis) resp. im Darm (Tympanitis intestinalis) kommt die Punction der Bauchhöhle mit einem feinen Troicar oder die aseptische Incision in Frage. Man hat in solchen Fällen auch den durch Gas aufgeblähten Darm mittelst feinster Hohlnadeln punctirt, der Nutzen dieser Punctionen des Darms ist nur ein palliativer. Die Gefahr, dass aus den feinen Stichöffnungen des Darms Koth in die Bauchhöhle austhesst, scheint nach den bisherigen Erfahrungen nicht gross zu sein. Besser als die Punction der Bauchhöhle bleibt bei massenhaftem Exsudat wohl stets die Laparotomie und das Gas würde man dann aus dem aufgeblahten Darme durch Incision entleeren.

Bezugheh der Technik der Punction und Incision der Bauchhöhle (Laparotomie) verweise ich auf § 159 S. 37.

Die Behandlung der chronischen Peritonitis richtet sich vor Allem der chrogegen etwa vorhandene Exsudate in der Bauchhöhle. Bei serösen und Perdondes,

Behandlung

sero-fibrinösen Exsudaten wendet man die Punction an, eiterige abgekapselte Ergüsse werden am besten durch Incision und Drainage entleert. Bei chronischen sero-fibrinösen Exsudaten empfiehlt v. Nussbaum besonders auch Mercureinreibungen und methodische Massage, sobald die entzündlichen Erscheinungen verschwunden sind. Sehr zweckmässig sind bei chronischer Peritonitis warme Bader, besonders Moorbäder, durch welche die Resorption der entzündlichen Exsudate gefördert wird. Die Behandlung der chronischen Peritonitis ist je nach der Entstehung derselben sehr verschieden, es kommt daher vor Allem darauf an, in jedem Falle die Ursache der chronischen Bauchfellentzündung möglichst sicher festzustellen und eventuell durch Laparotomie die Causa morbi zu beseitigen.

Bezüglich der Behandlung der umschriebenen Entzündungen der einzelnen Bauchorgane verweise ich auf die Chirurgie der letzteren. —

Tubereulose des Peritoneums, Tuberculose des Peritoneums. Die Tuberculose des Peritoneums ist nur selten Gegenstand einer chirurgischen Therapie, sie ist aber für den Chirurgen besonders mit Rucksicht auf die differentielle Diagnose der Bauchhöhlen-Erkrankungen von Interesse. Daher mag hier kurz folgendes bervorgehoben werden.

Die Tuberenlose des Peritoneums entsteht meist see und är nach Tuberenlose der Pleura oder der Unterleibsorgane, z. B. besonders nach Tuberenlose des Darms, des Ovariums, der Harnblase und Nieren, der Hoden, der Mesenternldrüsen, der Wirbelsäule u. s. w., sodass in solchen Fällen deutlich die continuirliche Ausbreitung der zuerst entstaudenen Localtuberenlose eines bestimmten Organs nachweisbar ist. In anderen Fällen ist dieser continuirliche Zusammenbang der Bauchfelltuberenlose mit einer sonstigen Localtuberenlose der Bauchhöhle oder ihrer Umgebung nicht nachweisbar, das Bauchfell ist vielmehr durch die Blut- oder Lymphbahn von irgend einem tuberenlösen Herd aus infieirt worden. Bei der Verbreitung der Tuberkelbaeillen durch die Lymphbahnen findet man vor Allem die retroperitonenlen Lymphdrüsen erkrankt. Nicht selten findet nuch eine directe Absetzung der Tuberkelbaeillen in den Peritonealsack staft. Zuweilen ist die Eingangspforte, die Quelle der Peritonealtuberenlose vollständig dunkel und erst durch die Section findet man den ursprünglichen tuberenlösen Herd, von dem die Infection ausgegangen ist.

Anatomisch ist die Tuberculose des Peritoneums vor Allem charakterisirt durch die Bildung miliarer Tuberkel, besonders zunächst in der Umgebung der zuerst erkmakten Stelle, z. B. in der Umgebung tabereuföser Darmgeschwüre, im Verlauf der Gi fässe und der Lymphdrüsen resp. der Lymphbalmen bei hämatogener und lymphogener Ausbreitung der Tuberentose. Besonders im Netz findet man oft sehr zahlreiche aufrar-Tuberkel, Bei directer Absetzung der Tuberkelbacillen in das Peritoneum beobachtet man zuweilen sehr rasche und massenhafte Bildung miliarer Tuberkeln, weil in solchen Fallen die Tuberkelbacillen durch die Peristaltik des Darms im ganzen Banchfellsack verbreitet werden. Entsprechend der umschriebenen oder mehr diffusen Tuberculese findet sich eine locale oder allgemeinere entzündliche Hyperämie. Die miliaren Tuberkelu vereinigen sich oft zu grösseren Knoten, zu umfangreicheren käsigen Herden. Die Menge der vorhandenen serösen und sero-fibrinosen abgekapselten oder freien Exsudate ist sehr verschieden. Zuweilen sind die Ergüsse sehr beträchtlich, wie z. B. in zwei von mir vor Kurzem durch Explorativ-Laparotomie behandelten Fällen von allgemeiner miliarer Tuberculose des Peritoneums, mit zahlreichen zum Theil haselnussgrossen Knoten. In heiden Fällen glaubte ich bei der Operation allgemeine Carcinomatose des Peritoneums nach einem pranaren Magen- oder Lebercarcinom vor mir zu haben, aber die Section der dann nach einigen Wochen gestorbenen Kranken ergab Tuberculose. Solche Fälle sind in praktischer und besonders diagnostischer Beziehung von ganz besonderem Interesse.

Ausser serösen und sero-fibrinosen Exsudaten beobachtet man auch hämorrhagische und eiterartige tuberculose Ergüsse. In den späteren Stadien der Peritonealtuber eulose finden sich am Bauchfell, besonders häufig auch am Netz Verdickungen und Schrumpfungen.

Die Prognose der Bauchfelltuberculose ist sehr ungünstig, relativ rasch kommt es zu allgemeiner Tuberculose des Peritoneums und Tod durch zunehmenden Marasmus, wie bei Carcinom. Gewöhnlich ist auch Damatuberculose und Langentuberculose vorhanden und bei ersterer tritt nicht selten plötzlich der Tod durch Darmperforation ein. Besonders eine isolitte umschriebene Localtuberculose der Bauchhöhle kann ausheilen, gumal wenn sie operativ zugänglich ist.

The Diagnose einer Peritonealtuberculose ist oft ohne Explorativ-Laparotomie unmoglich. Die Tuberenlose des Bauchfells ist besonders dann sehr wahrscheinlich, wenn bei sonst tubereules erkrankten Individuen Empfindlichkeit des Bauches, Ascites und Erscheinungen von Seiten des Magen-Darmennals auftreten.

Was die Behandlung der Bauchfelltubereulose anlangt, so wird man besonders die umschriebene Localtuberculose eventuell durch Laparotomie zu heilen suchen, undem man die tuberculösen Herde ansloffelt, drainirt, die tuberculöse Darmstelle in geeigneten Fallen resecirt u. s. w. Durch einfache Laparotomie mit Entleerung des tuberculosen Exsudates und Lösung der tuberculösen Verwachsungen, ja auch ohne sonstige westere operative Emgriffe hat man in neaver Zeit auch bei allgemeiner Bauchtelltule-roulose überraschende Besserungen, ja angeblich dauernde Heilungen erzielt, meist waren die Besserungen allerdings wohl nur vorübergehend, da ja, wie oben erwähnt und wie auch Czensy mit Recht betont, die tuberculöse Peritonitis meist eine secundäre 1st und der primäre Herd in der Pleura, in der Darmschleimhaut, im Genitalapparat, m den Mesenteruldrüsen etc. sich findet.

Eine befriedigende Erklärung dieser Besserungen der Bauchfelltuberculose in Folge der einfachen Eroffnung der Bauchhöhle eventuell mit Entleerung des tuberculösen Ascites ist bis jetzt noch nicht möglich. Immerhin aber sollte die tuberenlose Peritonitis hantiger als bisher und möglichst frühzeitig chirurgischen Händen überliefert werden, wie anch O. Vierorot ausdrücklich empfiehlt. -

Geschwülste des Peritoneums. - Die primären Geschwülste des Geschwülste Bauchfells sind selten. E. WAGNER, BIRCH-HIRSCHFELD, SCHULTZ, NEELSEN des Peritou. A. haben besonders primaren Endothelkrebs des Peritoneums beschrieben, Netzes und und zwar in der Form von multiplen Strängen und weissen, oft markigen Knoten; meist war seröses und sero-fibrinöses Exsudat vorhanden. Dieser Endothelkrebs entsteht theils durch Wucherung der Lymphgefüssendothelien, theils der Deckendothelien. Die primären bindegeweligen Geschwülste, die Sarcome, Fibrome und Lipome, sind sehr selten, sie gehen theils von der Serosa, theils vom subserösen Gewebe aus. Sehr acut verlaufende Sarcome beobachtet man zuweilen im Netz. Lipome entstehen besonders auch durch Hypertrophie der Appendices epiploicae am Dickdarm, nach Ablösung ihres Stieles können sie zu freien Fettkörpern der Bauchhöhle werden. In sehr seltenen Fällen hat man ferner primäre Angiome und Lymphangiome des Bauchfells beobachtet. Weichselbaum beschrieb ein Chylangiom des Mesenteriums. Auf die Cysten, Dermoide und die teratoiden Bildungen, d. h. Cysten mit eingelagertem rudimentären Fötus, werden wir besonders bei den Erkrankungen des Ovariums näher eingehen. Der Echinococcus giebt zuweilen zur Bildung grösserer Blasenbildung des Peritoneums, besonders auch im Netz. Veranlassung (Trendelen-BURG. WITZEL).

Secundar beobachtet man die verschiedensten Geschwulstbildungen im Peritoneum, am häufigsten zahlreiche kleinere und grössere Sarcomund Krebsknoten nach Sarcom und Carcinom der Unterleibsorgane, z. B. des Magens, Darms und der Leber, besonders auch im Netz mit entsprechender Verdickung und Schrumpfung desselben.

Alle vom Peritoneum, besonders auch vom Netz und Mesenterium

Mesenterums.

ausgehenden Geschwülste bereiten zuweilen grosse diagnostische Schwierigkeiten, ihre Natur und ihr Sitz ist besonders dann schwer zu bestimmen, wenn ein grösserer Ascites vorhanden ist. Letzterer ist daher vorher durch Punction zu beseitigen. Aber gewöhnlich giebt uns erst die Explorativ-Laparotomie oder die Section des Kranken post mortem die genaueren Aufschlüsse.

Die Behandlung der Peritonealgeschwülste geschieht nach allgemeinen Grundsätzen. Vereinzelte Geschwülste werden durch aseptische Laparotomie entfernt, wie wir es noch genauer bei der Behandlung der Geschwülste der einzelnen Bauchorgane besprechen werden. Bei allgemeiner diffuser Carcinomatose und Sarcomatose ist jede chirurgische Behandlung unmöglich. —

lletroperimade Geschwälste.

Die retroperitonealen Geschwülste sind ihrer Natur und Entstehung nach sehr verschieden. Besonders sehr beträchtliche Fibrosurcome. Lipome, Dermoide und interessante Mischgeschwülste hat man her Bei der Lehre von den Geschwülsten der Niere und des Pankreas werden wir ebenfalls auf sie zurückkommen. Die retroperitonealen Cysten gehen, wie wir sehen werden, mit Vorliebe vom Pankreas aus. Eine häufige Bildungsstätte von Geschwülsten sind die retroperitonealen Lymphdrüsen, hier entwickeln sich besonders auch umfangreiche metastatische Tumoren, z. B. nach Hodensarcomen und nach malignen Geschwülsten der weiblichen Geschlechtsorgane. Die Ausgangsstelle der Geschwulst wird oft erst bei der Operation aufgeklärt. Die grossen retroperitonealen Geschwülste müssen, wenn ihre extraperitoneale Entfernung unmöglich ist, durch Laparotomie beseitigt werden, wobei dann das Peritoneum zweimal durchtrennt wird. Madellung exstirpirte mit Glück ein grosses retroperitoneales Lipour. Grosse Dermoidevsten, Pankreasevsten wird man am besten in die Bauchwunde einheilen und dann nach der Einheilung des Sacks durch Incision offnen und drainiren (s. Pankreascysten). -

§ 159.

Die operative Eröffming der Bauchhähle,

Punctum Paracentese, der Fanchöhle Die operative Eröffnung der Bauchhöhle. — Die operative Eröffnung der Bauchhöhle geschieht theils durch Punction, theils durch Schnitt, durch Laparotomie.

Die Punction oder Paracentese des Abdomens wird entweder als sog. Probepunction oder Explorativpunction zu diagnostischen Zwecken oder als eigentliche curative Punction vorgenommen, um Flüssigkeitsansammlungen der Bauchhöhle zu entleeren. Jede Punction muss unter strenger Brobachtung der antiseptischen Cautelen ausgeführt werden und Lufteintritt in die Bauchhöhle ist stets zu vermeiden. Die betreffende Hautstelle, wo die Punction vorgenommen werden soll, ist daher stets mit Seifen-piritus zu reinigen, zu rasiren, mit Aether abzureihen und mit 1/1 proc. Sublimatiosung abzubürsten, die zur Punction benutzte Hohlnadel oder der Troicar muss durch Auskochen in Sodalösung und durch Desinfection in 3-5 proc. Carbollösung sicher aseptisch sein. Die Stelle. wo die Punction vorgenommen werden soll, ist vor Allem durch den Sitz der Flüssigkeitsansammlung bedingt, am häufigsten macht man sie in der unteren seitlichen Bauchgegend in einer Louie, welche man sich von der Spina anterior sup, des Beckens senkrecht zum Rippenhogen gezogen denkt. So vermeidet man am sichersten jede Verletzung

der Art, epigastrica inf., welche von der Mitte des Poupart'schen Bandes nach dem Seitenrande des Sternum aufwärts verläuft.

Die Probepunction der Bauchhöhle zu diagnostischen Zwecken macht man mit einer aseptischen Pravaz'schen Spritze und nach dem Einstich der Hohlnadel aspirirt man den Inhalt der betreffenden punctirten Stelle durch Anziehen des graduirten Stempels der Spritze in letztere.

Hier beschäftigen wir uns vor Allem mit der Punction oder Paracentese der Bauchhöhle bei Ascites. Vor der Punction stellt man zunachst durch Percussion fest, wo der Darm und wo das Exsudat liegt. Der erstere befindet sich gewöhnlich in dem oberen Theile der Bauchhöhle, während die freien Exsudate in der unteren Bauchhöhle liegen. Der Kranke wird gewöhnlich nahe dem Bettrand auf die Seite gelagert, damit sich das Exsudat der Schwere nach hier ansammelt und der leichtere Darm noch mehr nach der erhöhten Seite emporsteigt. Sodann wird der Troicar so in die volle Faust gefasst, dass der Zeigefinger auf der Canüle des Instrumentes ruht. Mit einem Ruck wird der Troicar in die Peritonealböhle eingestossen, das Stilett wird aus der Hülse herausgezogen und die Flüssigkeit fliesst aus. Verstopft sich die Canüle, so wird dieselbe durch Einführen einer Sonde wieder frei gemacht. Die Flüssigkeit soll nicht zu rasch aus der Banchhöhle entleert werden, damit nicht die Gefässe der Banchhöhle, zu rasch entlastet, zu einer stärkeren Hyperämie der Bauchorgane auf Kosten der Centralorgane führen. Aus demselben Grunde nimmt man gewöhnlich keine vollständige Entleerung vor, sondern nur so viel, dass die Beschwerden des Kranken beseitigt werden. Man wird daher auch nur durch eine mässige Compression des Unterleibs mit den Händen oder durch umgelegte Tücher das Austliessen der Flüssigkeit zu fördern suchen. Nach Beendigung der Punction wird die Oeffnung der Canüle mit der Spitze des Zeigefingers geschlossen und dann wird die Hülse herausgezogen. Die Punctionsöffnung in der Bauchdecke verschliesst man sofort mit dem Finger und dann mit Jodoform-Collodium, oder bei einer grösseren Oeffnung mit einem antiseptischen Deckverband.

Um das Eindringen von Lust in die Peritonealhöhle zu verhindern, hat man besondere Troicars construirt, ähnlich wie die für die Punction der Pleura (s. S. 563 § 126). Dieselben sind aber gewöhnlich entbehrlich.

Die Punction des Darms mittelst feinster Hohlnadeln bei hochgradigem Meteorismus haben wir bereits S. 33 erwähnt.

Bezüglich der Technik der Punction von Cystengeschwülsten, z. B. des Ovariums, der Leberechinococcen, verweise ich auf die Chirurgie der betreffenden Organe. —

Die Eröffnung des Unterleibs durch Schnitt, die Laparotomie. — Vor jeder Laparotomie ist der Kranke entsprechend vorzubereiten, Durch ein Vollbad wird derselbe gründlich gereinigt, Darm und Blase werden entleert, die Bauchgegend wird rasirt und lege artis desinficirt u. s. w. Alle zur Operation benutzten Instrumente sind durch 5 Minuten langes Kochen in 1 proc. Sodalösung sicher aseptisch, das Operationszimmer muss auf 16—20° R. erwärmt sein. Bei langdauernder Operation am Unterleib ist vor Allem auch eine zu starke Abkühlung des Kranken resp. des Peritoneums durch warme Einwicklung, durch Lagerung des Kranken auf

Trie La-

warme Wasserkissen, durch Bedecken der Därme mit feuchtwarmen aseptischen Compressen u. s. w. zu verhindern. Durch zu starke Abkühlung kann rasch tödtlicher Collaps in Folge von Herz- und Lungenlähmung eintreten, wie Wegner zuerst experimentell gezeigt hat. Bei einer Abkühlung des Peritoneums bis auf 32°C. wurden die Versuchsthiere (Hunde, Kamnchen) zanehmend somnolent und starben an Herz- resp. Lungenlähmung. Sehr zweckmässig für Laparotomie sind die z. B. von Socia, Kocher u. A. angewandten hohlen Operationstische, welche mit warmem Wasser gefüllt sind. Für manche Operationen in der Bauchhöhle ist die von Trendelen-BUBG empfohlene Beckenhochlagerung ganz vorzüglich. Die Eröffnung der Bauchböhle durch Schnitt wird in der Weise vorgenommen, dass man schichtweise die einzelnen Theile der Bauchdecken durchtrennt, also Haut. subcutanes Fettgewehe, Fascie, Muskeln, Fascia transversa, properitoneales Zellgewebe und dann das Peritoneum. Der Operateur erfasst die einzelnen Gewebsschichten mit einer chirurgischen Pincette, der Assistent desgleichen gerade gegenüber, und so werden die einzelnen Schichten der Bauchdecken nach einander durchtrennt. Die Stelle, wo die Bauchhöhle eröffnet werden soll, wird vor Allem durch den Sitz der Erkrankung bestimmt, am häufigsten wird die Laparotomie in der Linea alba vorgenommen. Muss man letztere oberhalb und unterhalb des Nabels spalten, so umkreist man ihn rechts oder links, gewöhnlich links, weil es handlicher ist. Von besonderer Wichtigkeit ist, dass im Verlauf der schichtweisen Durchtrennung der Bauchdecken der Operateur stets weiss, welches Gewebe er durchtrennt, vor Allem muss man Fascia transversa und Peritoneum richtig von einander unterscheiden. Auf resp. vor dem Peritoneum befindet sich ein charakteristisches, fettreiches Bindegewebe. Das Peritoneum darf erst eröffnet werden, nachdem die Blutung der Bauchdeckenwunde vollständig gestillt ist. Ist letzteres geschehen, dann hebt man das Peritoneum in Form einer Falte durch eine Hakenpincette in die Höhe und eröffnet es. Die Oeffnung im Peritoneum erweitert man sodann am besten mittelst einer Scheere unter dem Schutze des untergeführten Zeigefingers oder einfach stumpf.

Um eine Loslösung des Bauchfells von den beiden Wundrändern der Operationswunde zu verhindern und letztere vor Verunreinigung zu schützen, ist es zweckmässig, das Bauchfell durch eine fortlaufende Catgutnaht beiderseits provisorisch an die Hautränder der Operationswunde anzunähen.

Der weitere Verlauf der Operation richtet sich nun nach der Art der Erkrankung, wegen welcher die Laparotomie vorgenommen wurde. stets sind die Regeln der Antisepsis resp. Asepsis streng zu beobachten. In der Bauchhöhle sind Antiseptica möglichst zu vermeiden, wie Fritzen u. A. operire ich in der Bauchhöhle im Wesentlichen nach den Regeln der Asepsis, nicht der Antisepsis (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 12—19).

Der Verschluss der Bauchwunde durch die Naht geschieht in verschiedener Weise. Manche Chirurgen legen Werth darauf, dass das Bauchfell beiderseits mit seiner leicht verklebenden serösen Fläche in breiten Contact gebracht wird. Am besten erreicht man dieses durch einige, etwa 3 cm vom Hautrande angelegte Bleiplatten-Silberdrahtnähte (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 94), dann durch Seidenknopfnähte und endlich durch eine fortlaufende Catgut-

naht, durch welche die Hautränder gut aneinandergepasst werden. Sehr zweckmässig ist es auch, wenn man die einzelnen Schichten der Bauchdecke, also das Peritoneum, dann die Muskelschicht, die Fascie und endlich die Haut durch je eine fortlaufende feine Seiden- oder Catgutnaht schliesst.

Die genähte Bauchwunde wird sodann mit sterilisirter Jodoformgaze und Watte bedeckt, die Verbandstoffe fixirt man durch sterilisirte Mullbinden oder Heftpflasterstreifen.

Um die Entstehung einer Bauchhernie zu verhindern, muss der Kranke nach der Heilung der Bauchwunde eine zweckmässige Bauchbinde mit elastischem Zug tragen.

Um eine genaue Palpation der Bauchorgane zu ermöglichen, haben be- Extrapersonders Bardenheuer, Sneourieff u. A. den extraperitonealen Explo-toneale Larativschnitt empfohlen. Die Bauchdecken werden bis auf das Peritoneum durchschnitten, letzteres sodann stumpf abgelöst, sodass man die Bauchergane genügend palpiren kann. Besonders Bardenheuer hat verschiedene Schnittsührungen angegeben.

Zur Diagnose und Entfernung von retroperitonealen Tumoren und behufs Digitaluntersuchung der Niere, der Leber, des Pankreaskopfes, des Duodenums, des Colons, Coecums und der Milz hat Bardenheuer den Renalschnitt oder Lumbalschnitt von der 11. Rippe bis zur Mitte der Crista ilei empfohlen. Wenn nothwendig, wird noch am oberen oder unteren Ende des Längsschnittes ein Querschnitt nach hinten oder vorne oder nach hinten und vorne hinzugefügt ("Thürflügelschnitt"). Ausser diesem am häufigsten von Bardenhruer ausgeführten extraperitonealen Explorativechnitt in der Lumbalgegend hat er dann noch einen halbmondförmigen Schnitt oberhalb der Symphyse behuß Untersuchung der Beckenorgane empfohlen, und endlich noch den Thoracalschnitt entlang der unteren Grenze des Thorax behufs Ablösung des Peritoneums bis zum Zwerchfell, z. B. behufs Entleerung subphrenischer Abscesse. -

XVIII. Die Chirurgie der Leber, der Gallenblase, des Pankreas und der Milz.

Chirurgie der Leber: Verletzungen (8 § 155 und § 156). Entzündungen der Leber. Die eiterige Entzündung der Leber, der Leberabseess. - Geschwülste der Leber. Echinococcus. - Operative Behandlung der Schnürleber. - Wanderleber. Leber resection und Leberrecreation.

Chirurgie der Gallenblase und der Gallengänge: Verletzungen s. \$ 155 und 156. Steinbildung. Entzündungen. Geschwülste. Incision und Exstripation der Gallenblase (Cholecystotomie). Cholecystostomie und Cholecystektomie). Anlegung ciner Gallenblasen Dünndarmfistel (Cholecystenterostomie) und sonstige Verfahren bei Verschluss des Ductus choledochus.

Chirurgie des Pankreas: Anatomisch-physiologische Bemerkungen. Verletzungen. Entzündungen. Hämorrhagie. Lipomatose, Pankreas-Steine. Geschwülste.

Chirurgie der Milz: Function der Milz. Missbildungen. Verletzungen a. § 155 und § 156. Entzündungen. Wandermilz. Geschwülste. Operationen an der Milz: Incision (Splenotomie) und Exstirpation der Milz (Splenoctomie). —

Verletzungen und Entzündungen der Leber. — Die Verletzungen der Leber haben wir bereits in § 155 und § 156 besprochen.

§ 160. Verletaungen und Estmindungen der Leher.

Ederige

Von den Entzündungen der Leber interessirt den Chirurgen vor Fotsindung Allem die eiterige Entzundung, der Leberabscess. Die primäre eiterige Entzündung der Leber beobachtet man besonders in den Tropen, vorzugsweise bei den nach dort ausgewanderten Europäern, welche ihre Diät nicht dem heissen Klima anpassen, reichlich Fleisch und Alcoholica geniessen. Durch diese Lebensweise wird natürlich nur die Disposition zu eiteriger Leberentzündung hervorgerufen, die Erkrankung selbst ist durch bestimmte Mikroben bedingt. Mehrfach hat man augenommen, dass auch durch Gallenstauung Leberabscesse entstehen können. Eigentliche Abscesse entstehen auf diese Weise nicht, wohl aber kann das Lebergewebe in Folge der chemischen Einwirkung einer Galleninfiltration nekrotisch werden und so zu wirklichen Eiterherden Veranlassung geben, wenn die Gewebsnekrosen secundar durch Mikroben inficirt werden. Sodann entsteht die eiterige Eutzündung der Leber besonders nach offenen Wunden der Leber mit nachfolgender Mikroben-Infection, z. B. nach offenen Quetschwunden, Stichwunden, Schussverletzungen, ferner durch Fortpflanzung einer Eiterung in der Umgebung der Lieber, z. B. bei Neugeborenen durch eiterige Thrombophlebitis der Nabelvenen. In anderen Fällen endlich baudelt es sich um metastatische Leberabscesse, z. B. im Verlauf der Pyanne.



Fig. 364. Praparat aus der Leber emes an Pyamie verstorbenen Soldaten. Die Capillaren zwischen den Leberzellen sind von Eiterkokken erfüllt.

Die Mikroben werden der Leber bei hämotogener Entstehung der Eiterung besonders durch die Pfortader zugeführt, z. B. bei entzündlichen Processen im Pfortadergebiet mit Thrombophlebitis und Pyclophlebitis, bei Perityphlitis und Darmgeschwüren, ferner durch die Leberarterie, seltener bei schwacher Herzaction und verminderter Abdominalresorption rückläufig durch die Vena cava (Th. Thurrelder). Die Mikroben bleiben besonders in den Capillaren der Leber stecken und bilden hier z. B. bei pyämischen Abscessen ansgedehnte Colonieen (Fig. 364 nach Klebs). Entsprechend der Ausbreitung der Mikroben-Colonicen an Zahl und Grösse gehen die umlie-

genden Leberzellen durch Zerfall zu Grunde. Hand in Hand mit dieser Nekrose der Leberzellen bildet sich eine zunehmende zellige Infiltration vorzugsweise in der Umgebung der Gefässe durch Auswanderung der Leukocyten. So entstehen dann grössere oder kleinere umschriebene Eiterherde, welche schliesslich zu einem oder zu mehreren grösseren Abscessen confluiren. Gewöhnlich kommt es in Folge der Perforation der Gefässe und Gallengänge zu Hämorrhagien und Gallenerguss in das Lebergewebe mit entsprechendem Icterus.

Die Symptome einer eiterigen Leberentzündung sind sehr verschieden. the Verlauf ist bald sehr acut, bald schleichend, sich über Monate und Jahre hinziehend. Vor Allem sind gewöhnlich Schmerzen in der Lehergegend vorhanden, welche in der Bahn des N. phreniens und des mit ihm verbundenen 4. Cervicalnerven nach der rechten Schulter auszustrahlen ptlegen. Die Leber ist meist frühzeitig vergrössert und gegen Druck empfindlich, es besteht Icterus, ferner Verdauungsstörung mit zunehmender Abmagerung. Gewöhnlich ist continuirliches Fieber verhanden, besonders bei acutem Verlauf, in den mehr chronisch verlaufenden Fällen, z. B. in den Tropen, ist das Fieber mehr intermittirend und häufig mit entsprechenden Anfällen von Schüttelfrost verbunden. Nach Verwachsung des Leberabscesses mit den Bauchdecken constatirt man an letzteren ödematöse Anschwellung und eventuell deutlich Fluctuation, besonders bei bevorstehendem Durchbruch des Abscesses nach aussen.

Der Ausgang der eiterigen Entzündung der Leber, der Leberabscesse ist meist ein letaler, theils in Folge der infectiösen (drundkrankheit, theils weil der Leberabscess selbst zu Pyämie und Sepsis führt oder weil derselbe in das Peritoneum, Mediastinum, in die Pleura, Lungo, in den Herzbeutel u. s. w. durchbricht. Am günstigsten ist es, wenn der Abscess nach aussen oder in den Magen und Darm, besonders in's Duodenum durchbricht, nachdem die Leber mit der Bauchwand resp. mit dem Darm verwachsen ist, und das Peritoneum durch adhäsive Peritonitis vor einer diffusen Infection geschützt ist. Auch nach Durchbruch in die Pleura und in den Herzbeutel ist Heilung durch Thoracotomic und Incision des Herzbeutels möglich. Bei Durchbruch des Abscesses in den Thorax läunt sich der zuerst subphrenisch gelegene Abscess durch Percussion oft deutlich nachweisen. In anderen Fällen kapselt sich der Abscess im Lebergewebe vollständig ab und verkleinert sich allmählich durch Resorption und Eindickung resp. Verkalkung des Eiters. Besonders kleinere Abscesse können vollständig durch Resorption unter entsprechender Narbenbildung verschwinden. Nach Th. Thierfelder beträgt die Mortalität des Leberabscesses 70-80%, wahrscheinlich ist dieser hohe Procentsatz der Mortalität seit der antiseptischen Periode der Chirurgie geringer geworden.

Die Behandlung der eiterigen Leberentzundung, des Leberabscesses, ist vor Allem eine operative und zwar so bald als möglich, indem man die Verlöthung mit den Bauchdecken resp. dem Peritoneum und den erhofften Durchbruch der Eiterung nach aussen oder in den Magen-Darmeanal nicht abwartet. Im Entwicklungsstadium, besonders in den mehr chronisch verlaufenden Fällen in den Tropen empfiehlt Sachs Vesicantien und Calomel. Die Behandlung beginne stets mit einer Probepunction. Der Abscess wird sodann entweder durch Incision oder Punction entleert. Bei sicher nachgewiesenem Abscess hat man durch Punction desselben mittelst eines dicken Troicars und durch Liegenlassen der Canüle günstige Erfolge erzielt. Die Canüle kann man am besten, wohl erst nach einigen Tagen, durch einen Nelaton'schen Catheter ersetzen, welchen man vorher durch die Canüle in den Abscess geschoben hat. Mit der Punction kann man die Aspiration resp. Aspirations drainage wie bei Empyem verbinden (s. § 126 S. 564). Die Indiaion des Abaceases auch entweder ein-oder zweizeitig gemacht. Bei noch nicht mit der Bauchwand verwachsenen oberflächlichen, der Operation zugänzlichen Leberabscessen wird man ähnlich verfahren, wie bei Leber-Echinococcus, d. h. man wird durch Eröffnung der Bauchhöhle die erkrankte Lebersteile blossiegen, dann durch Tamponade der Bauchwunde mit Jodoformzaze die Verwacheung der Leber mit dem Peritoneum parietale abwarten und schnesslich nach 4- * Tagen den in der Bauchwunde liegenden, mit letzterer alleitig ler varnienen Leneralmoeux

incidiren, drainiren oder mit Jodoformgaze tamponiren. Findet sich über dem Leberabseess noch eine dickere Lage von Lebergewebe, so würde man dasselbe mittelst Thermocauter durchtrennen. Ist der Abscess bereits mit den Bauchdecken verwachsen und Fluctuation äusserlich nachweisbar, dann wird die Eröffnung des Abscesses in gewöhnlicher Weise durch Incision vorgenommen. CITTLE hat bei Leberabscessen folgendes Verfahren trotz seiner scheinbaren Gefahren mit gutem Erfolge augewandt: Probepunction mit einem mässig dicken Troicar durch die Bauchdecken bis in die Leber. Entleert sich Eiter, so wird ein Messer entlang der Canüle bis in den Abscess vorgeschoben und eine etwa 8 cm lange Incision entlang dem Rippenrande und etwa 2 cm unterhalb desselben durch Bauchdeken und Lebergewebe ausgeführt. Antiseptische Auswaschung, Drainage, antiseptischer Verband (Mab-BOUD, RAMONDY). Leider sind die Leberabscesse in vielen Fällen einer chirurgischen Operation wenig zugänglich. Nach Durchbruch der Leberabscesse in die Pleura oder in den Herzbeutel wird man die Thoracotomie resp. Incision des Herzbeutels vornehmen (s. § 126 und § 127).

§ 161.

Geschwülste der Leber. - Primäre Geschwülste der Leber sind Geschwalte im Allgemeinen nicht häufig, man beobachtet besonders epitheliale Tumoren (Adenome und Carcinome), dann von den Bindegewebsgeschwülsten Fibrome. Fibroneurome als multiple diffuse Wucherungen im Verlauf des Sympathicus und Sarcome. Alle diese Geschwulste der Leber sind für eine chirurgische Therapie gewöhnlich wenig geeignet. Ich habe ein faustgrosses Syphilom der Leber durch den Thermocauter mit Erfolg durch zweizeitige Operation beseitigt. Nach Eröffnung der Bauchhöhle durch Laparotomie wurde der Tumor, welchen ich aufangs für ein Sarcom der Leber hielt, in die Bauchwunde eingeheilt, letztere wurde durch Tamponade mit Jodoformgaze offen erhalten, sodass der Tumor in gentigender Ausdehnung in der Wunde lag. Nachdem die Leber allseitig mit der Bauchwand verwachsen war, wurde am 5. Tage der Tumor mittelst Paquelin zerstört. Die Kranke genass.

In geeigneten Fällen wird man umschriebene Geschwülste der Leber in ähnlicher Weise entfernen oder durch entsprechende Resection des umliegenden Lebergewebes exstirpiren. In solchen Fällen empfiehlt es sich wegen der Gefahr der Nachblutung (Wagner-Königshütte, Langenubch) das betreffende Leberstück, an dem die Abbindung des Tumors stattgefunden hat, extraperitoneal in der Bauchwunde zu fixiren (Hochenege). Lucke hat den linken krebsigen Leberlappen in die Bauchwunde eingenäht, durch elastische Ligatur abgeklemmt und dann mittelst des Thermocauters schliesslich vollständig in der Schnürfurche abgetrennt. Auch bei Leberverletzungen wird man in geeigneten Fällen die Leberwunde extraperitoneal wegen der Gefahr der Nachblutung etc. fixiren.

Echinococcus de Leber und prinatinge navasităre Geschwälste.

Echinococcus der Leber. - Die häufigste Geschwulst der Leber ist der Echinococcus. Von sonstigen thierischen Parasiten kommen in der Leber besonders vor: Distoma hepaticum, Distoma lanceolutum, Distoma haematobium, Pentastomum denticulatum und Psorospermien. Dieselben sind ohne chirurgisches Interesse und muss ich bezüglich ihrer genauen Schilderung auf die Lehrbücher der pathologischen

Anatomie von Birch-Hirschfeld, Ziegler. Orth u. A. verweisen. mit dem Echinococcus hepatis müssen wir uns genauer beschäftigen.

Die Tacnia Echinococcus (Fig. 365) kommt als 4 mm langer Bandwurm im

beren Dinndarm des Hundes vor, dieselbe besitzt am Kopfe einen charakteristischen Kranz von 30 50 Haken. Besonders Lauckart, Naunys, Kranne u. A. haben die Entwickelung der Taenia Echinococcus durch Futterung der Hunde mit Embryonen vom Menschen genaner studirt. Beim Menschen kommt nur der Blasen- oder Finnenzustand dieses Hunde-Bandwurms vor. Gelangen von der Taema Echinococcus des Hundes Embryonen in den Darm des Menschen, so können dieselben von hier aus mit dem Chylas durch den Ductus thoracieus und das Gefässsystem in die verschiedensten Organe gelangen, am häufigsten in die Leber, dann in die Milz, Nieren, Netz, Lunge, Gehirn, Muskeln, Knochen u. s. w. In die Leber gelangen die Embryonen besonders durch die Gallenwege und die Pfortader. Am häufigsten erkranken Individuen, welche viel mit Hunden verkehren. Die Häufigkeit des Vorkommens des Echinococcus beim Menschen und bei Thieren ist je nach den einzelnen Gegenden schr verschieden. In Mecklenburg, wo nach Köste und Madelune zuweilen Pillen aus Hundekoth gegen verschiedene Leiden als besonders wirksam genossen werden, ist der Echinococcus beim Menschen häufig. Bere a-Hersenverto sah in Dresden unter 2800 Sectionen zwölfmal Echinocorcus. In Island, we die Menschen viel mit Hunden zugammeuleben, erhrankt nach Knauer etwa 1 40 der Bevölkerung au Echinococcus. 24 der Hunde leiden dort an Taenin, sie erhalten als Nahrung vielfach die von Echinococcus durchsetzten Organe der Schafe zu fressen.

Beim Menschen bildet der Echinococcus charakteristische Blasengeschwülste, welche besonders in der Leber eine beträchtliche Grösse erreichen können. Die Echinococcusblase liegt beim Menschen in einer meist derben Bindegewebskapsel, sie selbst besteht aus einer lamellös eschiehteten femen Cuticula (Fig. 366), an deren Innenfläche sich eine körnige Parenchymschicht befindet. In dieser Keimschicht bilden sich

st- kleine Hervorragungen die sog. Brutkapseln und in diesen ent-

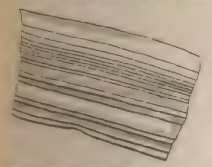
wiekeln sich die Bandwurmköpfehen, die sog. Scolicos, mit 4 Saug-

Echir ... COLCUS hepatis.



Fig. 365. Taenia Echinococcus,

näpfehen und dem ebarakteristischen Hakenkranz (Fig. 367 b). Diese Scohees sind anfangs durch einen hohlen Stiel mit der Keimschicht verwachsen, sie schuren sich dann ab und liegen frei in den Brutkapseln. Die Scolices vermögen den Vonlertheil des Köpfehens in den Hinterkörper einzuziehen (Fig. 367 a). Die Echino-



Fe 166, Echinococcus-Membran, Querschnitt.

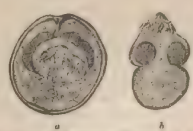


Fig. 367. Free Echinococcus-Scoliers, a. cingezogen, bausgestülpt nach Birch-Hirschyrld.

useusblase kann einfach bleiben, häufiger aber findet man Tochterblasen in der Muttertime und erstere bilden dann oft weitere Enkelblisen. Platzt die Mutterblase, dann eren die Tochterblasen scheinbar frei in der Bindegewebskapsel. Zuweilen findet man what grosse Blasen olme Brut, sie sind steril (Acephalocysten). Das Wachsthum er Echinococcushlasen geht gewöhnlich sehr langsam vor sich. Die Grösse der Echinococcusblasen kann sehr betrüchtlich werden und sie können theils durch ihre Ausdehnung. theils durch Platzen und Eindringen in diese oder jene Körperhöhle, dann vor Allem durch ihren Sitz gefährlich werden. Nach Infection durch Bacterien kann Vereiterung resp. Verjauchung des Sacks eintreten. Zuweilen stirbt der Echinococcus nach einer gewissen Zeit ab und durch Schrumpfung der Cyste mit Verkalkung des Inhaltes kann eine Art von Spontanheilung erfolgen. In solchen Fällen findet man dann in den Echinococcus-Cysten zuweilen einen abnlichen Brei, wie in Atheromen,

Der sonstige Inhalt der Blase besteht in der Regel aus einer klaren, eiweiss-



Fig. 368. Echino coccus-Häkchen.

freien. Bernsteinsäure enthaltenden, neutral oder alkalisch rengirenden Flüssigkeit. Bei der mikroskopischen Untersuchung findet man nicht immer, aber gewöhnlich Scolices, einzelne Haken des Hakenkranzes (Fig. 368) und nicht selten Fetzen der oben geschilderten charakteristischen lamellösen Unticula (Fig. 366).

Eine weitere besondere Form des Echinococcus ist der multiloculare Echinococcus (Vincuow), welcher bis jetzt nur in der Leber beobachtet wurde und früher vielfach für Gallertkrehs gehalten worden ist. Bei multiloeulärem Echinococcus der Leber findet man harte, weisse, bindegewebige Knoten in verschiedener Menge und in diesen zahlreiche, nicht über erbsengrosse Hohlräume mit gallertartigem Inhalt. Nur in einem Theil derselben finden sich Scolices. Dieser multiloculäre Echinococcus

der Leber ist für eine chirurgische Behandlung nicht geeignet, wir werden daher nur den Verlauf, die Diagnose und Behandlung des cystischen Echinococcus berücksichtigen.

Symptoma-Diagnose iles cystiwhen Laber-Echmoruran.

Symptomatologie und Diagnose des cystischen Leber-Echinoclope und coccus. - Erst wenn die Kelinococcusgeschwulst eine gewisse Grösse erreicht hat, treten charakteristische Erscheinungen auf, sodass die Diagnose möglich wird. In den typischen Fällen findet man dann in der Lebergegend eine entsprechende weiche, ductuirende Geschwulst, welche dem Kranken gewöhnlich nur geringe Beschwerden bereitet. So lange die Echinococcusblase noch nicht mit der Bauchwand verwachsen ist, steigt die Geschwulst bei der Respiration entsprechend den Bewegungen des Zwerchfells auf und nieder. Zuweilen ist sog. Hydatidenschwirren vorhanden, d. h. wenn man mit der einen Hand kurze Schläge auf die elastische fluctuirende Geschwulst ausführt, dann nimmt man mit der anderen aufgelegten Hand em eigenthümliches Schwirren resp. zitternde Bewegungen wahr, welche angeblich durch die Bewegung der in der Cyste befindlichen Blasen veranlasst werden. Dieses Hydatidenschwirren fehlt aber recht oft. Icterus ist sehr häufig nicht vorhanden, er entsteht besonders bei Compression der Gallenwege, des Ductus hepaticus und Ductus choledochus. Die sonstigen Symptome bestehen in Gefühl von Druck in der Lebergegend, in der Grosse der Geschwulst entsprechender Behinderung der Respiration, in Verdauungsbeschwerden in Folge des Drucks auf Magen und Darm. Mit dem zunehmenden Wachsthum findet eine entsprechende Zerstörung des Lebergewebes statt, oft aber entsteht in den gesunden Lebertheilen eine compensurende Hypertrophie. Wie schon oben erwähnt, kann in Ausnahmefallen die Brut in der Cyste absterben, z. B. auch durch Eintritt von Galle in den Sack. Durch spontane oder traumatische Ruptur des Sackes mit Erguss des Cystenmhaltes in die Bauchhöhle kann es zu einer massenhaften Entwickelung von Echinococcusblasen kommen, ebenso bei Durchbruch des Sackes in die Blut- und Lymphbahnen, besonders in die Vena cava. Die Möglichkeit der Perforation des Sacks in den Magen. Darm, in den Thorax (Pleura, Lunge, Herzbeutel, Mediastinum) sowie das Vorkommen von Veresterungen und Verjauchungen des Sacks nach Mikrobeninfection haben wir bereits oben erwähnt.

Die Diagnuse eines Echinococcus der Leber, welche zuweilen besonders bei tiefem Sitz im Leberparenchym schwierig oder unmöglich ist, sichert man sich am besten durch Probepunction mittelst einer aseptischen Pravaz'schen Spritze. Man erhält dann gewöhnlich, wie oben erwähnt. eme klare, eiweissfreie, kochsalzreiche. Bernsteinsäure enthaltende Flüssigkert, in welcher man bei mikroskopischer Untersuchung gewöhnlich, nicht mmer. Scolices und Häkchen, oft in grosser Menge. vorfindet. Bezüglich ter differentiellen Diagnose zwischen Echinococcus und den besonders in Betracht kommenden Nierengeschwülsten, Hydronephrose u. s. w. verweise ich auf die Chirurgie der Nieren.

Die Behandlung des Leber-Echinococcus ist eine operative. Am Zuccesiege besten ist es, wenn man in allen Fällen, wo die Cyste mit den Bauchdecken Operation noch nicht verwachsen ist, die Operation zweizeitig macht, d. h. zuerst durch Laparotomie in der Lebergegend über der Geschwulst die Cystenwand blosslegt, dann durch Tamponade der Bauchwunde mit Jodoformgaze die Verwach-ung der Cyste resp. der Leberoberstäche mit der Bauchwand herbeifuhrt und schliesslich nach etwa 6-8-10-12 Tagen, wenn das Peritoneum all-eitig durch die in der Wunde verwachsene Cyste resp. Leber abgeschlossen 1st, den Echinococcussack ohne Anwendung der Chloroformnarcose, eventuell useh vorausgegangener Probepunction, mit dem Messer oder Thermocauter merdirt, entleert, eventuell mit dem scharfen Löffel auslöffelt, ausspült und drainirt. Vor oder nach der Incision kann man die vorliegende Cystenwand durch einige Nähte fixiren. Die Cyste schrumpft schliesslich allmählich mit der ohne Austossung der Cystenwand im Verlauf von mehreren Wochen zuammen. Zuweilen stösst sich die Cystenwand schon sehr bald aus, sodass man sie in toto durch die Wunde mittelst der Hand oder einer Kornzange auch aussen befördern kann. Während der Nachbehandlung soll man die tiste stets sorgfältig mit Borsäure oder Sublimat (1:5000) ausspülen und dann die Spültfüssigkeit wieder vollständig entleeren.

In allen Fällen, wo der Echinococcus bereits mit der Bauchwand verwachsen st, wird man den Sack durch Incision sofort eröffnen und drainiren. Man des Echnohat auch Leberechinokokken z. B. bei subphrenischem Sitz von der Brustboble aus incidirt, indem man letztere in die Axillarlinie zwischen der 5.-6. Rippe eröffnete und dann nach Resection eines Rippenstücks den sich an die Brustwand vordrängenden, das Zwerchfell in die Höhe schiebroden Tumor durch das Diaphragma hindurch spaltete und drainirte VOLKMANN. ISRAEL, LEYDEN). ISRAEL führte die Operation in drei Strungen aus. P. Broxs hat einen Leberechinococcus mittelst Resection emes Theils des rechten Leberlappens mit gutem Erfolge exstirpirt.

Die anderen Methoden der operativen Behandlung des Leber-Echinocorns sind theils gefährlich, theils unsieher in ihrem Erfolg. Lindlings und Landau Operations. baten die einzeitige Operation als allgemein gültige Methode empfohlen. Nach Eröff, methoden bei sum der Bauchbühle naht Lindenann das Peritoneum parietale an die ansere Haut der Bauchwunde an, dann legt er durch den Echinococcussack parallel der Laparotomiewarde zwei starke Catgutschlingen und zieht mittelst derselben den Sack so in die Bauch-Nucle, dass er zwischen den Catgutschlingen eröffnet werden kann. Die Cystenwand wird

des Echinocorcus henghir.

CO 10248 hepatis.

Echino-C12 C C3631= hepatis. dann in die Bauchwunde durch Naht befestigt. Lavnar entleert den Echinocecussack nach der Laparotomie zum Theil mittelst des Aspirateurs nach Dieulafor (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 64, Fig. 45). Nuch theilweiser Entleerung und Erschlaffung des Sackes wird der letztere incidirt und an die Bauchwunde angenäht.

Die Punction des Echinococcussackes mit und ohne Jodinjection ist unsieher und geführlich, weil Vereiterung des Sackes erfolgen kann und durch Ausfliessen des Cysteninhaltes in das Peritoneum massenhafte Echinococcenbildung und bei bereits eiterigem Cysteninhalt acute Peritonitis möglich ist. Auch die Smoy'sche Doppelpunction durch Einstechen von zwei feinen langen Troicars ist veraltet und gegenwartig verlassen. Die Troicars wurden in einer Entfernung von etwa 2 4 cm von einander in den Sack eingestossen. Die mit Wachs verstopften Canülen blieben liegen. his die Cyste in der Umgebung der Einstichstelle mit der Bauchwand verwachsen war. Dann wurde die mit der Bauchwand verwachsene Cyste nach etwa 3-6 Tagen zwischen den Canülen incidirt, entleert und drainirt. Réconner, Béans u. A. empfahlen die Verwachsung des Echinococcussackes mit der Bauchwand durch Aetzmittel, z. B. durch aufgelegte Chlorzinkpaste, herbeizuführen. Die Actzmittel wurden je nach ihrer Natur entweder direct auf die Haut oder besser nach Aufrischung der Bauchdecke auf die bis in die Nahe des Peritoneums reichende Wunde applicirt. Auch diese Methode ist veraltet. -

Sanstige

Von sonstigen Lebercysten erwähne ich besonders jene, welche durch Ab-Lebercysten, schnürung von Gallengungen mit Schleimdrüsen entstehen. Nach v. Reikling BAUSEN können durch allmähliche Erweiterung der Vasa aberrantia der Gallengänge und Retention von Schleimdrüsen-Secret subscriese Cysten bis zur Grösse einer Faust, ja eines Kindskopfes entstehen. Endlich entstehen Lympheysten durch Lymphstanung (Lymphangiome) und Bluteysten durch varicose Geschwülste resp. Angiome.

Operative Dehandbury. der Schalle-Whi.

Operative Behandlung der Schnürleber. - Bewegliche Schnürlappen der Leber verursachen zuweilen hochgrudige Schmerzen, v. Hacken und Techensisch haben die Beschwerden durch Naht der Schnürlappen (Hepatorhaphie) beseitigt. LANGENBUCH entfernte mit gutem Erfolg einen linken Leberschnurlappen, indem er die bindegewebige Brücke in mehreren Partieen unterband. Das exstirpirte Leberstück wog 370g.

Leberresection restention

PONTICK hat bei Kaninchen und Hunden den vierten Theil der Leber ohne Schaden für die Thiere entfernt, ja auch durch Resection der Hälfte und von Dreiviertel der Leber wurde das Leben der Thiere in keiner Weise gefährdet. Die vollständige Entfernung der Leber überlebten die Thiere nur wenige Stunden. In allen Fällen von erfolgreicher Leberresection (bis zu 1 y 1 des Organs) erfolgte sofort nach der Operation eine mächtige Neuschaffung von Lebergewebe. Nach weiniger als 1 Monat ist diese Recreation der Leber als abgeschlossen zu betrachten, der Verlust des Organs kann dann nicht nur vollständig gedeckt, sondern sogar überholt sein. -

B 162. Chermair der Gallenblazze and ganer.

Chirurgie der Gallenblase und der Gallengänge. - Verletzungen s. § 155 und § 156. - Von den Krankheiten der Gallenblase und der Gallengunge sind es zunächst vor Allem die Concrementbilder teatlen. dungen, die Gallensteine, welche Gegenstand einer chirurgischen (operativen) Behandlung werden.

C'imirementhildangen (finlleneterne) in der trallenbleam mont den Galleno mgen

Die Gallensteine sind theils runde, theils ovale, oft facettirte Bildangen von sehr verschiedeter Grösse, z. B. birsekorngross, haselnuss-, wallnuss-, ja hühnereigross. Sie sind meist von gelblichbrauner oder schwarzbrauner Farbe. Die Menge der Gallensteine kann sehr beträchtlich sein, ich eutfernte bei einer 55 jährigen Frau durch Incision aus der Gallenblase und dem Ductus cysticus 302 Gallensteine. Am häufigsten bestehen die Gallensteine aus Cholestearin, Gallenfarbstoff, Magnesiasalzen und Calcium te hobitatum. carbonat. Reine Bilirubin- und Biliverdin-Calciumsteine sind selten und meist klein, noch seltener sind die reinen Unfeiumvarbonatsteine. Man unterscheidet besonders folgende Arten von Gallensteinen: 11 krystallinische Gallensteine, sie bestehen fast ganz ins Cholesteurm und sind nur weing gefärlit. 2) Nichtdelang der krystallinische Gallensteine von glattem, gelblich weissem Aussehen mit seifen-Gallensteine, artigem Glanz und schahgem Geftige. Sie sind die häufigsten und bestehen vorzugsweise aus Cholestearin. 3) Gallensteine, welche aus abwechselnden Schichten von Cholestearm und Gallenfarbstoff bestehen. 4) die oben erwähnten Bilirubin- und Biliverdin Calciumsteine und die reinen Calciumcarbonatsteine.

Die Entstehung der Gallensteine erfolgt bei weitem am häufigsten in der Gallenblase, seltener in den Gallengängen, sie entstehen im Wesentlichen durch Stagnation and Zeretzung der Galle. Begünstigt wird die Bildung der Gallensteine durch entzündliche Processe in den Gallengängen und in der Gallenhlase, durch Stauungen im Pfortadergebiet, durch allgemeine constitutionelle Ernährungsanomalien. Manche Indiveluen disponiren sehr zur Bildung von Gallensteinen. Das so häufige Vorkommen der Gallensteine beim weiblichen Geschlecht erklärt sich nach Marchann durch das schuuren und die dadurch bedingte Compression der Gallenblase und vor Allem des Ductus evstieus.

Der klinische Verlauf der Steinbildung in der Gallenblase und in den Symptoma-Wallengungen, der Cholelithinsis ist besondere dann durch sehr heftige Schmerzanfalle (Gullensteinkolik) charakterisirt, wenn grössere Gallensteine sich im Ductus holedochus oder Ductus cysticus hindurchpressen oder sich in denselben einklemmen. Zuweilen beobachtet man sehwere peritonitische Reizerscheinungen mit Meteorismus, hochgradige Empfindlichkeit des Peritoneums und beträchtliche Anschwellung der Leber mit Gallenstauung, sodass man zur Laparotomie schreiten möchte. Ganz plötzlich können dann die bedrohlichen Symptome verschwinden, sofort tritt ein rasch zunehmendes Wohlbefinden ein, wenn das Hinderniss des Gallenabflusses, der Gallenstein, sich in den Darm oder in die Gallenblase entleert. Ist der Gallenabfluss aus der Leber durch fest emgeklemmte Gallensteine dauernd und vollständig behindert, dann kann unter langsam zunehmendem Marasmus in Folge der Ueberladung des Blutes mit Galle (Cholamie) der Tod eintreten. In Folge anhaltender Gallenstauung werden die feineren Gallengauge in der Leber allmählich erweitert, und die Leberzehen verfallen einer entsprechenden Degeneration. Bei längerer Gallenstauung bildet sich immer mehr eine entsind who interstitude Bindegewebswacherung. Bei behindertem Gallenabfluss in den Ibern ist der Stuhl weissgrau, thonfarbig. Relativ bäufig beobachtet man bei Gallensteinen mit Vergrösserung der Leber in Folge der Gallenstaming Wanderniere bild seringeren, babl höheren Grades, weil die Niere durch die vergrösserte Laber nach abwarts gedringt wird. In Folge der Zersetzung der Galle, besonders aber nach Import von Mikroben von der Blut- oder Lymphbahn oder vom Darm aus, können eiterige Entzündungen der Leber und Empyem der Gallenblase entstehen, setass nach Perforation der Eiterungen in das Peritoneum acute tödtliche Peritonitis moglich ist.

Oft ist the Gallenblase so proll mit Steinen gefüllt, dass man sie am unteren Le berrand deutlich als Tumor durch die Bauchdecken hindurch fühlen kann.

Von besonderem Interesse ist das Wandern der Gullensteine. Die Passage her Gallensteine aus der Leber in den Ductus choledochus ist ohne Weiteres verständbeh wenger aber das Wandern der Gallensteine aus ihrem bei weitem häufigsten Entstehungsorte, aus der Gallenblase, in den Ductus cysticus und weiter in den Darm. Wahrscheinlich wird der Stein nach vorheriger stärkerer Füllung der Gallenblase aureh den Flussigkeitsstrom und durch kräftigere Contractionen der Gallenblase in den Blasenbals und dann in den Ductus cysticus getrieben, besonders wohl während der Kelikantille. Im Wesentlichen wird es also das Bestreben der Gallenblase sein, sich Ars- allzu reichlich angesammelten Inhaltes zu entledigen. Die Steine bleiben oft im The tas cysticus oder Ductus choledochus und besonders an der engsten Stelle, am Divern ulam Vateri vor dem Eintritt in den Darm, stecken. Durch die nachdrängende Galle wird dann der Stein allmählich bis in das Duodenum getrieben. Ist durch einen langer eutgeklemmt gewesenen Stein eine Druckusur des Dactus chole-lochus entstanden. dem kann vollständiger Verschluss des letzteren entstehen, nachdem der Gallenstein in den Darm gelangt ist (Verfasser). Durch geschwürige Perforation oder durch Ruptur der Gallenwege bildet sich der Stein widernatürliche Wege, so gebaugen be Gallensteine zuweilen in den Magen, durch Fisteln in den Darm, am häunigsten in Bundenum, selten in's Colon, ferner in seltenen Fällen in die Pfort ader, in die Harnwege, in die Bauchhöhle oder durch die Bauchdecken nach aassen. Durch ungewohnlich grosse Gallensteine im Darie kann der Tod durch

tologie der Gallensteure.

Darmverschluss eintreten (Murchison, Leichtenstern), ebenso durch Perforation

Entniindungen der Gallenblase. Hydrops der Gallenblase.

Entzündungen der Gallenblase. - Die Cholelithiasis complicirt sich nicht selten mit Entzündungen der Gallenblase, besonders mit sog. Hydrops oder mit eiterigen Entzündungen, mit Empyem der Gallenblase. Der sog. Hydrops der Gallenblase beruht im Wesentlichen auf einer Ansammlung des Secrets der Schleindrüsen der Gallenblase, welche besonders bei Steinbildung mit Verstopfung des Ductus cysticus erfolgt. Unter solchen Umständen kann die Gallenblase die Grösse einer Faust erreichen. Für die Diagnose solcher Auschwellungen der Gallenblase durch Steinbildung mit Hydrops ist besonders der Sitz des umschriebenen Tumors am unteren Leberrande wichtig, ferner der Umstand, dass die Geschwulst bei den Respirationsbewegungen mit der Leber auf- und absteigt. Zuweilen ist der Tumor durch darüber liegende Darmschlingen mehr oder weniger verdeckt.

Empyem der

Bei Empyem der Gallenblase in Folge von Infection durch Mikroben besteht Gallenblase. meist Fieber mit hochgradigen entzündlichen Erscheinungen. In den mehr chronisch verlaufenden Fällen von Gallenblasenabscessen ist oft ein ähnlicher Symptomencompiex vorhanden, wie beim Hydrops, d. h. Fieber und entzündliche Erscheinungen können mehr oder weniger fehlen. Die Empyeme der Gallenblase, besonders bei gleichzeitig vorhandenen Gallensteinen, können eine ganz beträchtliche Grösse erreichen (Kochen, Könne), sie brechen mit Vorliebe durch die Bauchdecken in der Nabelgegend nach aussen oder in den Darm durch, nachdem die Gallenblase mit den genannten Thellen vorher verwachsen ist. Unter solchen Umständen kann eine Gallenfistel der Bauchdecken oder des Darms zurückbleiben. Meist findet sich dann in der Gallenblase ein grösserer Gallenstein und nach Entfernung desselben heilt in der Regel auch die Gallenfistel.

> Bei allen chronischen Entzündungen der Gallenblase bilden sich oft beträchtliche Schrumpfungen und Verdickungen, sodass keine Galle mehr in die Gallenblass abfliessen kann. Zuweilen dickt sich der Inhalt der Gallenblase in solchen Fällen zu einer festen Masse ein, welche vollständig verkalken kann.

> Bei chronischen Entzündungen der Gallenblase beobachtet man zuweilen auch ulceröse Processe an der Innenwand der Blase eventuell mit Perforation.

Behandlung der Cholelithianis.

Behandlung der Cholelithiasis. - Die Behandlung der Cholelithiasis gehört zunächst in das Gebiet der inneren Medicin, sie besteht vor Allem in der Behandlung des Kolikanfalles durch Narcotica (Opium. Morphium, Belladonna, Chloroform, warme Vollbäder u. s. w.), und sodam besonders in Beseitigung der Disposition zur Cholelithiasis durch eine dem Fall angepasste allgemeine medicinische Behandlung (Diät, allgemeine Lebensweise, Purgantien, Karlsbad etc.). Bezüglich der genaueren Behandlung muss ich auf die Lehrbücher der inneren Medicin verweisen.

Die chirurgische resp. operative Behandlung der Cholelithiasis ist erst dann indicirt, wenn hochgradige Beschwerden vorhanden sind, welche der internen Behandlung widerstehen, vor Allem aber bei andauernder Gallenstauung, bei sehr heftigen Schmerzen, bei zunehmendem Marasmus mit schwerer Cholämie oder endlich wenn direct gefahrdrohende Symptome in Folge von Perforation der Gallenwege oder des Darms u. s. w. auftreten-

Fastir pation der Gallenblase (Cholecus-

Die Radicaloperation der Cholelithiasis besteht vor Allem in der Exstirpation der Gallenblase (Cholecystektomie), weil sich hier in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle die Gallensteine in Folge von Stauung und Zersetzung der Galle bilden. Nur in seltenen Fällen entstehen die Gallensteine in der Leber oder in den grösseren Gallenwegen, im Ductus hepaticus, choledochus oder Ductus cysticus. Um die Chirurgie der Gallenblase hat sich Langenbuch ein entschiedenes Verdienst erworben, er war der erste, welcher die Exstirpation der Gallenblase mit Erfolg ausgeführt hat und seit dieser Zeit ist die Operation vielfach mit Glück vorgenommen

Die Technik der Exstirpation der Gallenblase ist folgende. Unter strengster Asepsis wie bei jeder Laparotomie wird die Bauchhöhle über der meist deutlich zu fühlenden prall gefüllten Gallenblase durch Längsschnitt unterhalb des Rippenbogens eröffnet. In einem Falle, wo ich die Gallenblase wegen Steinbildung mit Glück exstirpirte, war die Leber unter den sehr schlaffen Bauchdecken so nach der Mittellinie verschiebbar, dass ich die Bauchhöhle oberhalb des Nabels in der Linea alba eröffnen konnte. Eine sehr gute Eingangsstelle ist unter Umständen auch der laterale Rand des M. Rectus. Nach Eröffnung der Bauchhöhle wird die Leber mittelst eines durchgezogenen starken Seidenfadens oder mittelst spitzer Haken so nach oben gezogen, dass man die hintere Fläche gut besichtigen kann. Nach doppelter Unterbindung des Ductus cysticus mit Seide oder Catgut und nach Durchschneidung desselben zwischen den Ligaturen löst man die Gallenblase stumpf mit dem Finger von der Leber ab. Man kann auch zuerst die Gallenblase von der Leber isoliren und dann nach doppelter Unterbindung des Ductus cysticus letzteren zwischen den Ligaturen durchschneiden. Etwaige Blutung der Leber stillt man durch Compression oder eventuell mit dem Paquelin. In jedem Falle soll man sodann den Ductus cysticus und den Ductus choledochus genau untersuchen, ob hier nicht eingeklemmte Steine sitzen, welche man dann wo möglich in den Darm drücken oder mit den Fingern resp. einer Zange zerquetschen würde (Cholelithotripsie, Cholentho-Kocher, Rorson). Diese Cholelithotripsie lässt sich besonders auch bei der Incision der Gallenblase, der Cholecystotomie anwenden. In geeigneten Fällen wird man den eingeklemmten Stein im Ductus choledochus durch Incision des letzteren (Choledochotomie) mit nachfolgender Naht entfernen. Die Choledochotomie wird in Zukunst wahrscheinlich in solchen Fallen immer mehr als Ersatz der Cholecystenterostomie (s. S. 50-51) in Aufnahme kommen. Nach Beendigung der Exstirpation wird die Bauchhöhle durch Naht, wie S. 38-39 heschrieben wurde, wieder geschlossen.

Chaledochotome.

Der Exstirpation der Gallenblasse hat man vorgeworfen, dass die Operation gefährlich sei und dass sich der unterbundene Ductus cysticus später unter dem Druck der secemirten Galle leicht wieder öffnen und dass dann eine tödtliche Gallenbauchhöhlenfistel sich bilden könne. Diese Vorwürfe sind nach meiner Ansicht nicht ohne Weiteres zutreffend, besonders der letztere nicht, wie die Erfahrung bis jetzt gelehrt hat. Lebensgeführlich bleibt ja die Operation immerhin, deshalb soll sie auch nur in den äussersten Fallen vorgenommen werden.

Statt der lebensgefährlichen Exstirpation der Gallenblase haben duher Gallenblass LAWSON TAIT. KOCHER, TRENDELENBUBG, KONIG u. A. die Incision der thousis, Ere-Gallenblase empfohlen (Cholecystotomie). Bei dieser Incision der Gallen- pyen und blase verfährt man in derselben Weise wie bei Leber-Echinococcus, d. h. nach Eröffnung der Bauchhöhle wird man die Gallenblase durch Naht in der Bauchwunde fixiren und dann incidiren, die Steine entleeren und drainiren Zecozzulge (Cholecystostomie). Bei dieser Vernähung der Gallenblase mit der Bauch- Cholecystowunde kann letztere leicht einreissen, wie ich in einem Falle beobachtete. Ich verschloss den Riss durch eine Arterienklemme, liess dieselbe liegen und cystosteme.

fixirte auf diese Weise die Gallenblase in der Wunde. Letztere schloss ich zum Theil durch die Naht und tamponirte den übrigen Theil der Bauchwunde, wo die Gallenblase anlag, mit Jodoformgaze. 4 Tage nach der Laparotomie war die Gallenblase allseitig mit der Bauchwunde verwachsen, sie wurde nut durch Incision eröffnet und zahlreiche Steine wurden mittelst des scharfen Löffels und durch Irrigation entleert. Diese zweizeitige Incision der Gallenblase ist besonders auch für Empyem der Gallenblase zu empfehlen, falls man hier nicht die Exstirpation der Gallenblase vorzieht, nachdem vorher letztere durch Punction oder vorsichtige Incision entleert ist.

Emzedige Chalecystostomie, Besonders CZERNY hat die einzeitige Cholecystotomie mit nachfolgender Einnähung der Gallenblasenwunde in die Bauchwunde empfohlen.
Auf diese Weise sind die Gallenblase und die Gallengänge besser zugänglich und etwaige Concromente lassen sich leichter entfernen. Bei
Hydrops der Gallenblase ist die ein- oder zweizeitige Incision der Gallenblase mit nachfolgender Drainage ebenfalls indicirt.

Nach der Incision der Gallenblase und Drainage derselben bleibt sehr häufig eine äussere Gallenfistel zurück, welche aber gewöhnlich keinerlei Beschwerden macht.

Invision der Gailenblase mit nachfolgender Naht und Exposition derselben, KÜSTER hat bei Erkrankungen der Gallenblase die Incision mit nachfolgender Naht und Reposition der Gallenblase empfohlen (sog. ideale Cholecystotomie). Diese Methode, welche bei Eiteransammlung in der Gallenblase nicht empfehlenswerth ist, ist wohl gefährlicher, als die einfache Incision mit nachfolgender Drainage und daher unter strengster Asepsis auszuführen. Auch kann man die Gallenblase nach der Naht der Incisionsstelle in der Bauchwunde aus Vorsicht fixiren. Ich habe sie einmal mit Glück ausgeführt. Senoen und Wolflen haben diese Methode zweizeitig mit gutem Erfolge angewandt, also erst die in die Bauchwunde fixirte Gallenblase incidirt und dann nach einiger Zeit dieselbe wieder abgelöst, durch Naht die Incisionsöffnung der Gallenblase geschlossen und letztere dann in die Bauchböhle reponirt.

Choleoystoto nie mit Unterbindung des Irietus cystiens, ZIELEWICZ empfahl für geeignete Fälle die Colecystotomie mit Unterbindung des Ductus cysticus.

Bezüglich der Wahl der beiden Operationsmethoden, der Exstirpation und Incision der Gallenblase, bin ich der Ansicht, dass man je nach der Art des Falles sich entscheiden soll, ob man Exstirpation oder einzeitige resp. zweizeitige Incision der Gallenblase vornehmen soll. Sind Gallenblase und Ductus cysticus prall mit Steinen erfüllt, wie ich es in einem Falle sah, dann ist die Exstirpation der Gallenblase unmöglich; ich entfernte daher die Steine durch Incision. Andererseits ist stets daran festzuhalten, dass durch die Exstirpation der Gallenblase am sichersten Radicalheilung erzielt wird. —

Anlegung emer tentlenblasen-Imundarmpistel, Cholecycleuterus-'emer. Anlegung einer Gallenblasen-Dünndarmfistel (Cholecystenterostomie). — Bei dauerndem Verschluss des Ductus choledochus durch test eingekeilte Gallensteine, Geschwülste oder entzundliche Processe empfahl v. Nussbaum eine Verbindung zwischen Gallenblase und oberem Jejunum herzustellen, um den Abtluss der Galle in den Dünndarm zu ermöglichen und den Tod durch Cholämie resp. durch Ruptur der Gallenblase mit Gallenbauchhöhlenfistel zu verhindern. v. Winiwarten hat diese Operation mit

Erfolg in folgender Weise ausgeführt. Zunächst wird die Gallenblase durch Punction und A-piration entleert, um vorläufig die Gallenstauung zu beseitigen. Einige Tage später wird bei mässiger Füllung der Gallenblase letztere an der inneren Seite des Gallenblasentumors durch Längsschnitt freigelegt. Findet man ein nicht zu beseitigendes Hinderniss des Gallenabflusses, dann wird die Gallenblase mit der zunächst gelegenen Dünndarmpartie in einer Ausdehnung von 2 mcm durch einen Kranz von dicht neben einander liegenden, nur Serosa und Muscularis fassenden Nähten vernäht. Gallenblase und Darm werden sodann in die Laparotomiewunde vorgezogen und mit dem parietalen Bauchfell ebenfalls durch Naht nach Lembert fixirt. Nach etwa 5 Tagen eröffnet man den Darm durch Incision und spaltet sodann von letzterem aus die miteinander vernähte Partie des Darms und der Gallenblase, I'm Verengerung oder Verwachsung dieser Oeffnung zu verhindern, werden die Ränder mit Schleimhaut umsäumt, indem man die Schleimhaut der Gallenblase mit der des Darms aneinander heftet. Schliesslich wird die Darmwunde wieder geschlossen. Finden sich Gallensteine in der Gallenblase, so müssen die-elben vorher durch Incision der letzteren entleert werden.

Zweckmässiger als die zweizeitige ist die einzeitige Cholecystenterostomie (Kappeler, Socia, Verfasser). Die Operation wird in folgender Weise ausgeführt: Eröffnung der Bauchhöhle z. B. am Rande des Rectus, Incision der Gallenblase, Eröffnnung des Darms (Jejunum), Vereinigung der Gallenblasen- und Darmöffnung durch Naht (fortlaufende innere Schleimhautnaht, doppelreihige fortlaufende äussere Serosanaht). Bei genügend langer Gallenblase wird man in geeigneten Fällen die Anlegung einer Gallenblasenduodenalfistel versuchen (Körte). In geeigneten Fällen von Verschluss des Choledochus könnte dann noch die Vereinigung des wegsamen Theiles des Choledochus mit dem Duodenum, also die Choledocho-Duodenostomie Choledochoin Frage kommen (Kocher, Sprengel). -

Geschwülste der Gallenblase. -- Man hat am häufigsten Carcinom der Gallenblase in Form von weichen Wucherungen an der Innentläche der Blase beobachtet. der Gallen-Bei Caretnom der Gillenblase ist ebenfalls die Exstirpation derselben indicirt. Freilich werden die Carcinome der Gallenblase wohl nur meist erst dann diagnostieirt, wenn sie bereits auf die Leber übergegangen sind. -

Die Chirurgie des Pankreas. — Die Literatur über die Chirurgie des Pankreas ist bis jetzt noch recht dürftig. In neuerer Zeit hat SENN den Versuch gemacht, durch experimentelle Untersuchungen und Zusammenstellung der bis jetzt vorliegenden Casuistik eine Grundlage für die Chirurgie des Pankreas zu schaffen.

Das hinter dem Magen retroperitoneal liegende Pankreas ist eine seinese Drüse Anatomischmit klemen, länglich kolbigen Acinis. Die hintere Fläche des Pankreas ruht auf der physiolo-Wirbelsäufe und auf der Aorta und Vena eava, mit seinem unteren Rande hedeckt es gweln Bedie Wurzel der Art. mesenterica aup, und das Ende der gleichnamigen Venen. Das rechte Ende der Drüse wird der Kopf, das linke Schwanz gennunt, der mittlere Theil et der Körper Mit dem Peritoneum ist das Pankreas durch Bindegewebe verwachsen, - perfoch, dass es durch das Banchfell durchscheint. Das Secret des l'ankreus, der Paukrenssaft, ergiesst sich durch einen eigenen Ausführungsgang, welcher gewöhnlich beim Menschen gemeinsam mit dem Duetus choledochus in das Duodenum ausmündet. Lage und Ausmündung des Ductus pancreatiens (s. Wirsungianus) sind bei den einzelnen Thieren sehr verschieden. Der Gang beginnt mit feinen Zweigen am linken Ende der Dreise, durchzieht sie in ihrer ganzen Länge, allmählich an Stärke zunehmend. Die Proper secenist bekanntlich nicht fortwährend, sondern nur während der Verdauung.

blunennotel.

Dunde . nostonue.

t leachsoullate Mase.

> 8 168. Inc

Chirurgie iles Pankreus.

merkungen.

und zwar beginnt die Secretion bei Eintritt der Speisen in den Magen, wahrechenlich in Folge reflectorischer Auregung durch die Nerven des Magens und des Duodenums. Die Secretion nimmt dann in den ersten 2. 3 Stunden nach der Verdauung allmählich zu, sinkt wieder, um dann 6 8 Stunden später bei Uebertritt der gelösten Massen in das Duodenum wiederum zuzunehmen. Die Secretion nimmt dann allmählich wieder ab und versiegt nach dem Aufhören der Verdauung vollständig. Das stark alkalisch reagirende Secret des Pankreas enthält vor Allem drei Fermente: 11 Pankreasdiastase welche Stärke in Zucker umsetzt (Valentin), 2) Trypsin, welches Eiweiss in Peptonüberführt (Convisant), 3) ein Ferment, durch welches neutrale Fette gespalten werden (Cl. Bennand). Ferner enthält der Pankronssaft Eiweiss, Leuein, Xanthin, Guann und an anorganischen Bestandtheilen kohlensauren und phospharsauren Kalk, Alkalien, Erden und auf Zusatz von Essigsäure wenig Kohlensäure. Obgleich das Secret des Pankreifür den Haushalt des menschlichen und thierischen Organismus eine grosse Rolle spelt, so wird doch trotzdem die Ausschaltung der Bauchspiegeldrüse z. B. durch Unterbusdung des Ductus panereatius bei Hunden verhältnissmissig gut vertragen (Parlow, Mauricotti). Auch beim Menschen findet man zuweilen hochgradige pathologisch anatomische Störungen im Pankrens, ohne dass während des Lebens entsprechende Symptome vorhanden waren. Eine häufige Begleiterscheinung bei Atrophie und Schwund des Pankress ist der Diabetes mellitus, welcher mit Fettdiarrhoe verbunden zu sein pflezt.

Bei Affectionen des Pankreas soll man besonders auf ungenügende Verdauung der fett- und stärkehaltigen Nahrung, eventuell auf das Vor handensein von Fettdiarrhoe achten und die Excremente daraufhin genac

untersuchen. Nicht selten ist auch Fettharnen vorhanden.

Ein Nebenpankreas findet sich zuweilen in der Form von einem bis thalergrossen Drüsenläppchen in der Wand des oberen Dünndarms oder des Magens mit einem Ausführungsgang in den Darm. Auch Spaltungen des Pankreas in zwei gleiche oder ungleiche Theile mit je einem Ausführungsgang, endlich Mangel des Pankress hat man beobachtet.

Verletzungen des Pankreas. - Die Verletzungen des Pankreas sind

Fer letzingen des Pankreas

Minn

bildingen

panel Ferrin-

Tehler.

in Folge seiner geschützten Lage selten, gewöhnlich sind dann andere Unterleibsorgane verletzt, besonders Leber, Magen, Darm und die grossen Unterleibsgefässe und in Folge dieser Nebenverletzungen tritt der Tod ein, ohne dass die Symptome einer Pankreaszerreissung zur Beobachtung kommen. In den his jetzt bekannten 13 Fällen von Pankreasverletzung war nach Senn kein für dieselbe charakteristisches Symptom vorhanden. Der Tod trat im Wesentlichen in Folge der Nebenverletzungen anderer Bauchhöhlenorgane ein. Contusion und Zerreissung des Pankreas ist, wie SENN experimentell zeigte. an sich keine lebensgefährliche Verletzung, Heilung ist möglich. Die Blutung ist hei Schnittwunden beträchtlicher, als bei Quetschung und Zerreissung. Sind Theile des Pankreas vollständig vom Darm abgetrennt, so atrophiren Forfall des dieselben. Bei offenen Bauchwunden hat man zuweilen Vorfall des Pankreas durch die Bauchwunde beobachtet, was zwar von Hyrre und KLEBS als unmöglich bezweifelt, von v. Nussbaum und Senn aber in der That als zutreffend bestätigt wird. In der That haben LABORDERLE, DAR-GEAU, KLEBERG, WAGNER, THOMPSON, CHEEVER und wahrscheinlich CALDWELL penetrirende Bauchwunden mit Pankreasvorfall beobachtet. In sämmtlichen Fällen, ausser in dem Falle von Cheever (Schusswunde, Peritonitis), wurde Heilung erzielt und v. NUSSBAUM betont mit Recht, dass durch den Prolaps des Pankreas die Bauchhöhle gegen secundäre Infection geschützt werde. Der Vorfall des Pankreus ist bedingt durch die Trennung oder Lockerung seiner Verbindungen, zuweilen ist der Prolaps erst nach der Verletzung durch Husten, Schreien, Erbrechen, oder während der Bauchpresse beim Stuhlgang entstanden. Mehrfach hat man bei Prolaps des Pankreas das Mesenterium

des Duodenum sehr lang gefunden. Bekannt ist endlich, dass das Pankreas gelegentlich auch durch eine Hernia diaphragmatica in die Brusthöhle dislocart worden ist und in einem Falle von BANDL in eine Darminvagination

hmangezogen wurde,

Eine Behandlung einer sicher constatirten Verletzung des Pankreas wird nur selten stattfinden. Findet man z. B. bei einer Laparotomie wegen emer Unterleibsverletzung das Pankreas gequetscht, so empfiehlt Senn, den gequetschten Theil nach vorheriger Ligatur mit aseptischer Seide oder Catgut abzutragen. Bei Vorfall des Pankreas durch eine Bauchwunde nach aussen ist vor Allem die Beschaffenheit der prolabirten Bauchspeicheldrüse zu berucksichtigen. Ist der vorgefallene Pankreastheil nicht zerquetscht oder entzündet, dann wird man ihn desinficiren und in die Bauchhöhle reponuen. Auch kann man, wie z. B. in einem günstig verlaufenen Falle von WAONER und KLEEBERG, das vorgefallene Pankreas in der Bauchwunde liegen lassen, in der Wunde durch Nahte fixiren, nachdem man das prolabirte Stück durch Ligatur abgetragen hat. Nach Abfall des unterbundenen Stieles wurde vollständige Heilung erzielt. Bei starker Quetschung des Organs mit bereits vorhandener Gangran oder bei Entzundung wird man das Pankreas noch weiter aus der Wunde hervorziehen, im gesunden Gewebe eine lagatur aulegen und den vorgefallenen zerquetschten resp. entzündeten Theil abtragen. Man kann dann das Organ in der Bauchwunde liegen lassen oder bei sicherer Asepsis des restirenden Pankreastheiles letzteren in die Bauchhöhle repouren. Eine Totalexstirpation des Pankreas ist möglichst zu vermeiden, am einfachsten ist die partielle mit Erhaltung des Ausführungsganges. Die Totalexstirpation des Pankreas verläuft leicht tödtlich durch Verletzung oder Gangran des Duodenums in Folge zu ausgedehnter Ablösung des Mesenteriums. Nach der partiellen Entfernung der Bauchspeicheldrüse bewahrt der mit dem Darm in Verbindung bleibende Theil der Bauchspeicheldrüse seinen normalen Bau und seine Leistungsfähigkeit. Jeder von dem Darm und dem übrigen Theil der Drüse abgetrennte Theil der Bauchspeicheldrüse verfällt der Degeneration und der Sclerose.

Auch wenn der Pankreassaft vollständig fehlt, wird die Verdauung im Darm beim Menschen in keiner Weise ernstlich gestört, die Umwandlung der Stärke in Glykose wird vom Darmsaft und die Emulsion der Fette von der Galle übernommen. Nur die Vögel gehen nach Exstirpation des Pankreas an zunehmendem Marasmus sehr bald, meist innerhalb 8-10 Tagen, zu Grunde (CLAUDE BERNARD).

Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen und Operationen Experimenata Pankreas. - Sexx but an Katzen und Hunden die theilweise und vollständige telle Criter-Exstirpation des Pankreas vorgenommen, ferner hat er den Verlauf der Verletzungen auchungen genauer studirt. Das Pankreas wurde bei den genannten Thieren in der Weise aufgesucht, dass nach Eröffnung der Bauchhöhle in der Linea alba vom Processus xiphoides bis zum Nabel das Netz nach oben geschlagen oder eingerissen wurde. Dann wurde der und Opera-Pylorus und das Duodenum aufgesucht, und nachdem das Duodenum 8-10 cm lang mit dem Zeigefinger verfolgt war, wurde letzteres mit Daumen und Zeigefinger erfasst und mit dem Pankreaskopf in die Wuude gezogen, eventuell wurde das Pankreas vom Duodenum vorsichtig stumpf abgelöst.

Bei queren Wunden resp. vollständiger Durchschneidung des Pankreas erzielte Sexs durch sorgfältige Blutstillung und Naht unter antiseptischen Cautelen vollständige Herlung ohne Störungen. Bei vollständiger Durchschneidung erfolgt stets eine Obliteration

letzungen tionen am Pankreas.

des Ductus pancreatieus an der verletzten Stelle und parenchymatöse Degeneration und Atrophie des jenseits gelegenen Pankreastheils. Niemals beobuchtete Senn, dass nach vollständiger Durchschneidung mittelst elastischer Umschnürung eine Wiedervereinigung beider getrennter Theile erfolgte. Der vom Darm abgelöste und der Blutzuführ beraubte Theil des l'ankreas kann spurlos durch aseptische Resorption verschwinden. Aber das Pankreasgewebe und der Pankreassaft faulen sehr leicht, sie sind ein sehr günstiger Nührhoden für Mikroben, weshalb auch alle Operationen am Pankreas unter strengster Beobachtung der antiseptischen Cantelen auszuführen sind Der Pankreassaft an sich erregt keine Peritonitis, wenn er durch eine innere Pankreasfistel oder in Folge von Verletzungen in den Peritonealsack gelangt. Am gefährlichsten sind nach Sexx die Verletzungen und Zertrümmerungen des Pankreas in der Nähe des Darms. also besonders die Verletzungen des Ductus pancreatieus an seiner Einmündungsstelle in den Darm. In solchen Fällen kann leicht durch Infection vom Darm aus Tod durch diffuse Peritonitis erfolgen. Dass der Ausfall der Pankreasverdauung vom Menschen und den Säugethieren, nur nicht von Vögeln ohne Störungen vertragen wird, haben wir bereits oben betont und ist schon früher durch zahlreiche Experimente von Schiff, CLAUDE Bernard, Come u. A. bewiesen worden. Nach Unterbindung des Ductus pancreaticus nach seinem Austritt aus der Prüse dauert die Secretion unter entsprechender Erweiterung des Ganges und Ansammlung des Secretes in der Drüse eine Zeit lang noch fort (Hemenhain), schliesslich wird das Secret resorbirt und durch die Nieren ausgeschieden (Krune). Retentionscysten entstehen besonders dann, wenn sich das Secret emdickt und für die Resorption untauglich wird,

Totale und partielle Exstirpation des Pankreas,

Die Totalexstirpation des Pankreas verlief, wie schon erwähnt, bei den Experimenten Senn's stete tödtlich durch Verletzung oder Gangrän des Duodenums in Folge zu ausgedehnter Ablösung des Mesenteriums vom Duodenum. Die theilweise Entfernung des Pankreas mit beschränkter Ablösung des Mesenteriums vom Duodenum verhef ohne Störungen. Bei allen Operationen am Kopf des Pankreas muss der Zusummenhang des peripheren Theils mit dem Darm durch Schonung des Duetus pancreatieus erhalten werden. Vor der Eastirpation eines Theils des Pankreas empfiehlt Senn die Anlegung einer oder zweier Massen-Ligaturen um die Drüse behufs Blutstillung. Im Gegensatz zu Senn hat Marrisorm bei Hunden, welche geeigneter sind als Katzen, nicht nur die partielle, sondern auch die totale Exstirpation des Pankreas mit Erfolg ausgeführt. Ausser einer auffallenden Gefrässigkeit zeigten die Hunde keinerlei Störungen. Dass auch die Unterbindung des Duetus pancreatieus nach Paalow von Hunden gut vertragen wird, haben wir bereits erwähnt.

Entzündungen des Pankreas.

Entzündungen des Pankreas, - Die Entzündungen des Pankreas sind selten, am häufigsten wohl noch nach Verletzungen und secundär durch Metastase oder Fortleitung einer Entzündung der Nachbarorgane. Die acute Pankreatitis ist äusserst selten, sie kommt zuweilen im Verlauf von Infectionskrankheiten, z. B. des Typhus vor. und zwar ist sie entweder eine interstitielle Entzündung oder mehr eine parenchymatöse Degeneration. Zuweiten ist die Entzündung mit Hämorrhagien verbunden (s. S. 56). Die acute Pankreatitis entsteht wohl vor Allem durch Fortpilanzung von Entzündungserregern vom Duodenum aus in den Ductus pancreat., besonders auch im Anschluss an Hämorrhagie. Bei acuten Pankreasanschwellungen ist nicht selten so hochgradige Obstipation vorhanden, dass der Verdacht einer inneren Incarceration entstehen kann (R. Firz). Auch bei Tumoren des l'ankreas, besonders bei Carcinom, ferner bei Hämatomen, überhaupt bei den verschiedenartigsten Vergrösserungen des Pankreas hat man in Folge Compression des Darms hochgradige Darmstenose (Ileus) beobachtet. Uns interessirt vor allem die eiterige Pankreatitis. Die eiterige Pankreatitis beginnt entweder primär im interacinösen Bindegewebe. z. B. nach penetrirenden Verletzungen, nach Absetzung von Eitermikroben mittelst der Blut- oder Lymphbahn, nach directer Ein-

Estrige Pankreatitis,

wanderung der Mikroben vom Darm aus, analog der eiterigen Parotitis nach Mikrobeninfection vom Munde aus. In anderen Fällen entsteht die citerige Pankreatitis secundar durch Ausbreitung einer Eiterung im peripankreatischen Bindegewebe, einer hier entstandenen Lymphadenitis purulenta, z. B. im Verlaufe einer Pyämie, ferner nach Entzundungen in der Bursa omentalis oder in der Umgebung der Gallengänge, nach Magengeschwüren mit Durchbruch nach dem Pankreas, nach retroperitonealen Esterungen u. s. w.

Die Symptome einer eiterigen Pankreatitis, eines Pankreasabscesses bestehen nach den bis jetzt beobachteten Fällen besonders in dem Vorhandensein eines heftigen, über den ganzen Leib ausstrahlenden Schmerzes im Epigastrium, in Erbrechen und in rasch zunehmender Abmagerung. Nach Klebs ist dieser Schmerz besonders durch den Druck auf den Plexus coelineus bedingt. Die Stühle sind bald normal, bald auffallend fetthaltig. Zuweilen beobachtet man äusserst chronisch verlaufende Fälle, welche sich über viele Jahre hinziehen. Die Abscesse brechen schliesslich in die Umgebung des Pankreas, ins Peritoneum, in den Magen oder Darm durch. Nicht selten werden umgekehrt perforirende Magengeschwüre durch Verwachsungen mit dem Pankreas geschlossen, sodass letzteres gleichsam einen Theil der Magenwand bildet. Grosse Abscesse des Pankrens sind in der Chloroform-Narcose, nach vorheriger gründlicher Entleerung des Darms durch Abtührmittel, durch Palpation und Percussion zuweilen nachweisbar. In Folge der Compression der Gallengunge kann es zu Gallenstauung mit Icterus kommen.

Die Diagnose eines Pankreasabscesses bleibt immer schwierig, gewöhnlich glaubt man eine Magen- oder Leherkrankheit vor sich zu haben. In diagnostischer Beziehung ist besonders auf die zunehmende Anämie und Abmagerung sowie auf die Untersuchung der Fäces Gewicht zu legen. In der Regel sind die Kranken Potatoren.

Die Prognose des Pankreasabscesses ist ungünstig, meist erfolgt der Tod durch Sepsis oder Pyämie oder in Folge von Durchbruch in die Bauchhöhle mit diffuser acuter Peritonitis. Mehrfach hat man Heilung nach Durchbruch des Abscesses in den Magen und Darm beobachtet.

Zuweilen entsteht nach acuter Entzündung des Pankreas Gangran, Nelrose des Nekrose desselben. Senn hat mehrere Fälle von Nekrose des Pankreas zusammengestellt, welche von Rosenbach, Prince, Chiari u. A. beobachtet wurden. Israel sah Nekrose des Pankreas bei Diabetes mellitus, TRAPOYER und ROKITANSKY nach Invagination des Duodenums, in welches das Pankreas hineingezogen war. In mehreren Fällen von Nekrose des Pankreas fand man eine grosse brandige Höhle mit ausgesprochenem Darmverschluss in Folge des Druckes auf den Dünndarm, sodass man während des Lebens der betreffenden Individuen an primären Darmverschluss gedacht Chronische hutte. Aus diesen Fällen wird man die Lehre entnehmen, dass Entwindunman bei Operationen wegen Darmverschluss auch an Entzündungen, Abscesse, Gangran und Geschwalste der Bauchspeichel- Pantrateite druse denken soll (s. auch S. 60).

Chronische Entzündungen des Pankreas. Von der chronischen Entzun- Ste. od des dung des Pankreas sei hier zunächst erwähnt die interstitielle l'ankreatitis, die Ponkreas).

Cirrhose oder Selerose des Pankreas in Folge Zunahme, Verhartung und Verdichtung des interstitiellen Bindegewebes mit Atrophie der Drüsensubstanz und zuweilen mit Verengerung des Ductus und entsprechender Erweiterung desselben jenseits der Verengerung in Folge von Secretstauung. Zuweilen kommt es durch letztere zur Bildung von Retentionscysten. Bei vollständigem und dauerndem Verschluss des Gargen entsteht Atrophie und Degeneration der Drüse. Die Ursachen dieser Selerose des Pankreas sind oft unbekannt, zuweilen beobschtet man sie im Verein mit Lithiasis pancreatica und besonders bei l'otatoren. Meist entsteht wohl die chronische Entzündung durch Uebergreifen von analogen Erkrankungen an den Nachbarorganen. Das Hauptsymptom bei dieser chronischen selerosirenden Paukreatitis sind Verdauungsstörungen in Folge der mangelhaften Secretion des Pankreassaftes. Zuweilen ist auch der Abfluss der Galle durch Narbencontraction gestört. Bei Einklemmung eines gleichzeitig vorhandenen Steins im Ductus pancreaticus können heftige Schmerzen wie bei Gallensteinkolik auftreten.

Syphelis und Funkreas.

Schr selten sind syphilitische und tuberculöse Erkrankungen des Pankras Inherculose Besonders bei miliarer Tuberculose findet man gelegentlich Tuberculose des Pankreas, in der Regel entsteht sie durch tuberculöse Herde in den dem Pankreas benachbarten Lymphdrüsen. In den seltensten Ausnahmefüllen hat man primäre Tuberculose der Bauchspeicheldrüse beobachtet. Hartmann erwähnt eines Falles, wo das Pankreas vollständig versehwunden und durch käsige Massen ersetzt war.

Lehandlung Entrandum, Pankrean ubreces).

Behandlung der eiterigen Entzündung des Pankreas, des der ederigen Pankreasabscess. - Von sämmtlichen oben erwähnten Entzundungen der Bauchspeicheldrüse sind nur die eiterige Pankreatitis, der Pankreasabscess, die Peripancreatitis purulenta und die Gangran des Pankreas für eine chirurgische Behandlung geeignet.

> Bei Eiterungen ist die Incision und Drainage indicirt. Den Hautschnitt wird man im Allgemeinen dort machen, wo der Abscess der Bauchwand am nächsten ist und entweder von vorne oder von hinten die Bauchhöhle eröffnen. Der Zugang zum Pankreas von vorne kann besonders durch die Ausdehnung des Magens erschwert werden. In solchen Fällen wird man den Magen nach oben ziehen. Das Netz wird stets stumpf durchtrennt und sodann wird man das Colon transversum nach abwärts ziehen, das Duodenum aufsuchen und hinter demselben das Pankreas finden. Bei sehr grossen Abscessen wird man, wenn möglich, die Abscesswand mit der Bauchwunde vernähen und dann die Incision und Drainage ausführen. Bei kleinen Abseessen ist die Vernähung oder Einheilung derselben in die Bauchwunde schwierig, hier wird man unter Umständen den Abscess vorsichtig direct eröffnen, und nach Desinfection der Abscesshöhle dieselbe nach hinten in der Lumbalgegend drainiren. In geeigneten Fällen wird man von hinten in der Lumbalgegend rechts neben der Wirbelsäule das Pankreas aufsuchen. besonders auch bei retroperitonealen peripancreatischen Eiterungen. Hierbei wird man besonders zu beachten haben, dass die hintere Fläche des Pankreas auf der Aorta und Vena cava ruht und dass es mit seinem unteren Rande die Wurzel der Art, mesenterica sup, und das Ende der gleichnamigen Vene bedeckt. Bei Gangrän des Pankreas wird man im Wesentlichen in derselben Weise verfahren, wie bei Abscessen. -

Hamorrhumen des Landreas

Hämorrhagieen des Pankreas. - Blutungen des Pankreas sind meist durch Herz-, Lungen- oder Leberkrankheiten mit Stauungshyperämie im Unterleib bedingt. Zuweilen tritt plötzlicher Tod in Folge von Pankreasblutung ("Pankreas-Apoplexie") em, besonders bei sehr fetten Individuen (ZENKER). In solchen Todesfällen ist die Blutung zuweilen auffallend gering

und ZENKER hat daher die Vermuthung ausgesprochen, dass der Exitus letalis durch Herzlähmung und in Folge des Druckes des Blutextravasates auf den Plexus solaris und das Ganglion semilunare bedingt sein könne. Freilich ist es dann aber schwer verständlich, warum nicht häufiger bei Druck durch Geschwülste auf den genannten Nervenplexus der Tod erfolgt. Von besonderem Interesse für unsere Frage sind die Mittheilungen Balser's, ('HIARI'S U. A., welche zeigen, dass bei sehr fetten Individuen zuweilen grössere Partieen des abdominellen Fettes absterben, ganz besonders auch m der Umgebung des Pankreas. In Folge dieser Fettnekrosen, welche mit and ohne Blutungen, besonders auch des Pankreas, verlaufen, kann mehr oder weniger plötzlich der Tod erfolgen, ähnlich wie bei Zenken's Pankreas-Apoplexie.

Die Blutungen im Pankreas sind entweder umschriebene Hämatome, hämorrhagische Cysten oder mehr diffuse Blutergüsse in und um das Pankreas. Die Bluteysten können auch dadurch entstanden sein, dass in eine praexistirende Cyste in Folge einer Gefässruptur eine Blutung stattgefunden hat. Die diffusen Hämorrhagieen sind mehr eine Folge von chronischer Erkrankung der Blutgefässe, einer parenchymatösen Degeneration der Drüse oder einer acuten hamorrhagischen Pankreatitis. Zuweilen handelt es sich um geplatzte Varicen. Bei den tödtlich verlaufenden diffusen Hämorrhagieen des Pankreas durfte die oben erwähnte Fettnekrose Balser's und CHARI'S eine Rolle spielen. Eine einheitliche Erklärung dieser Pankreashamorrhagieen ist bis jetzt noch nicht möglich. Zuweilen tritt der Tod in Folge von Collaps so plötzlich und unerwartet ein, dass eine genauere Beobachtung des Kranken gar nicht stattgefunden hat. Die Diagnose solcher Fälle ist sehr schwierig.

Eine eigentliche Behandlung findet gewöhnlich nicht statt, weil die Natur der Erkrankung nicht erkanut wird oder weil plötzlich der Tod erfolgt, sodass jede ärztliche Hülfe zu spät kommt. In geeigneten Fällen mit Zeichen innerer Blutung warde man versuchen, durch Laparotomie und Aufsuchen des Pankreas hinter dem Magen die Blutung zu stillen. -

Lipomatose des Pankrens. - Fettige Infiltration des interstitiellen Binde- Lipomatose gewebes und fettige Degeneration der Drilsenzellen beobachtet man besonders bei Potatorch und fetten Individuen. Die Lipomatose ist, wie eben erwähnt, zuweilen mit Blutungen verbunden, wahrscheinlich in Folge von Ruptur der fettig degenerirten Gefasswände. Wird die Function des Pankreas vollständig durch Fettenturtung der Drüsensubstanz aufgehoben, dann hat man zuweilen, nicht immer, zunehmenden Marasmus beobschtet, wahrscheinlich besonders in jenen Fällen, wo durch Schrumpfung des Organs auch der Austiuss der Galle aus dem mit dem Ductus pancreaticus zusammenliegenden Ductus choledochus behindert ist. Ist die Secretion der Galle und des Pankreassaftes gestört, dann leidet vor Allem die durch sie bewirkte Emulsion der Fette.

Eine chirurgische Behandlung der Lipomatose des Pankreas ist nur möglich, wenn etwa vorhandene Blutungen und Blutevsten (s. Geschwülste) erkannt werden. -

Lithiasis des Pankreas. - Die Bildung von Concrementen in den Pankreas- Lithiasis des gängen ist selten. Die Pankreassteine bestehen vorwiegend aus kohlensaurem Kalk, thre Grösse ist sehr verschieden, sie sind hald nur hirsekorn- oder reiskorngross, hald aber erreuchen sie die Grösse einer Haselnuss oder sind noch grösser. Man hat Pankreassteine von 3-4 cm Durchmesser beobachtet. Sie sind gewöhnlich von runder oder ovaler Form mit glatter oder höckeriger Oberfläche, zuweilen sind die Steine zackig und mit Ausläufern entsprechend den Verzweigungen des Pankreasganges verschen, wie vs besonders von den Stemen des Nierenbeckens bekannt ist. Zuweilen klemmen sich

des Punkreas.

Ranula

die Pankreassteine vorübergehend oder dauernd im Ductus pancreatieus ein. Bei dauerndem Versehluss des Ausführungsganges verfällt die Drüse einer entsprechenden Atrophie. Nur selten bilden sich Retentionscysten (Ranula panereatica), wenn poneceatica, der angestaute Pankrenssaft nicht resorbirt wird, Auch Eiterung hat man im Anschluss an Steinbildung im Pankreas beobachtet.

Eigentliche Symptome fehlen bei Lithasis des Pankreas häufig und die Steme werden zufällig bei Sectionen gefunden. Durch Einklemmung der Steine können heftige Schmerzen und Verdauungsstörungen entstehen, besonders auch fettige Stahle. Durch Druck grösserer Concretionen auf den Gallengang wird leterus verursacht. Eine sichere Diagnose der Lithiasis pancreatica ist in der Regel nicht miglieb. Eine chirurgische Behandlung ist nur dann denkbar, wenn nachweisbare Folgezustände vorhanden sind, also bei schwerem Icterus, bei Abscessen und Cysten is. Geschwülster. -

Geschiedlate Pankreus. Cysten.

Geschwülste des Pankreas. - Von den Geschwülsten des Pankreas sind besonders die Cysten von Interesse. Eine relativ grosse Zahl von Pankreascysten ist bereits beschrieben worden, ich erwähne z. B. die Fälle von SENN, DIXON, PALZER, BILLROTH, GUSSENBAUER, RIEDEL, E. HAHN, THIERSCH. WOLFLER, BULL, KAREWSKI, A. MARTIN, KOCHER, GOULD H. A. BOECKEL hat 44 Fälle aus der Literatur gesammelt. Die Entstehung der Cysten ist sehr verschieden. Zuweilen bilden sie sich in Folge des Verschlusses des Ductus pancreaticus, wenn die Resorption des Pankreassaftes durch pathologische Veränderungen des Secretes oder der resorbirenden Gefässe behindert ist. Der Verschluss des Ductus allein genügt nicht, weil dann bei normaler Resorptionsfähigkeit des Secretes und der Gefässe der angestaute Pankreassaft resorbirt wird. In anderen Fällen entstehen die Cysten im Anschluss an Entzündungen, z. B. vom Duodenum fortgeleitet. ferner nach Traumen, in Folge von traumatischen oder spontan entstandenen Hämatomen u. s. w. In einem Theile der Fälle war die Eutstehung unklar. Die Grösse der Cysten ist zuweilen beträchtlich. Der Inhalt der Cysten



Fig. 369. Pankreascyste einem 40 jährigen Manne (nach GUSSENBAUER).

ist sehr verschiedenartig, bald bestand er aus angestautem Pankreassaft, bald war er rein serös, bald blutig resp. blutig gefärbt oder eiterartig. Ziemlich oft wurde hamorrhagischer Cystemnhalt mit auffallend reichem Gehalt an Körnchenkugeln beobachtet (F. KUSTER). Ein Theil der angehlichen Cysten ist durch umschriebene Hamorrhagieen oder durch Abscessbildung entstanden. Auch in dem von Gussenbauer beobachteten Falle einer rasch entstandenen Cyste bei einem 40 jährigen Manne (s. Fig. 369) war die Entstehung dunkel, der Inhalt bestand aus verändertem Blut. GUSSENBAUER hat die Vermuthung ausgesprochen. dass es sich um ein Melanom des Pankreas gehandelt haben könne, welches der verdauenden Kraft des Pankreassaftes ausgesetzt gewesen sei. In der That kann die Blutbeimischung die Folge einer verdauenden Wirkung des Pankreassaftes auf er-

kranktes Drüsengewebe sein. Bei den Blutcysten im Pankreas handelt es sich im Wesentlichen theils um Hämatome mit nachfolgender Cystenbildung (sog. apoplectische Cysten), theils um Hämorrhagieen in bereits vorhandenen Cysten. Sieht man von den seltene: Abscessen und Echinokokken

ab. So handelte es sich in der Regel um hämatomartige und reine Retentionscysten auf Kosten der Drüsenläppehen oder des Ductus Wirsungianus. Diabetes mellitus in Folge totaler Zerstörung des Pankreas wurde nach Borekel in 44 Fällen nur 3mal beobachtet.

Die Diagnose der Pankreascysten ist zuweilen schwierig, ja sie wurde vor der Operation nur in der Minderzahl der Fälle richtig gestellt. Für die Diagnose ist vor Allem der Sitz der Geschwülste in der Gegend des Pankreas hinter dem Magen wichtig, ihre fluctuirende Beschaffenheit und im Gegensatz zu Abscess der Mangel aller localen und allgemeinen Entzündungserscheinungen. Der Inhalt der Cysten ist, wie wir erwähnten, sehr verschieden, sodass auch die chemische und mikroskopische Untersuchung desselben kein constantes sicheres Resultat giebt.

Vor der Probepunction ist wegen etwaiger Nebenverletzungen. z. B. des Magens (Karewsky) und wegen Eindringens der Flüssigkeit in die Bauchböhle zu warnen.

Die Behandlung der Cysten des Pankreas besteht am besten in Incision und Drainage derselben, indem man in derselben Weise vorgeht, wie es z. B. Gussenbauer gethan hat. Nach Durchschneidung der Bauchdecken in der Mittellinie oberhalb des Nabels und nach Ablösung des Magens vom Colon transversum wird man die Cystenwand durch Naht an das Peritoneum parietale in der Wunde fixiren und dann sofort oder besser erst nach Verwachsung der Cystenwand mit dem Peritoneum parietale etwa am 4 .- 5. Tage die Eröffnung vornehmen, nachdem man worker eine Probepunction gemacht hat. Da das Pankreas retroperitoneal liegt, so muss man das Peritoneum vor der Cyste, falls dasselbe von letzterer meht bereits durchbrochen ist, nochmals stumpf durchtrennen und entsprechend ablösen. Nach der Incision der Cyste wird man ein entsprechend dickes Drain einlegen und den Sack allmählich unter entsprechender Nachbehandlung durch Schrumpfung ausheilen lassen. Das sichere zweizeitige Operationsverfahren mit Annähung der Cystenwand an die Bauchdecken ist am leichtesten bei grossen und dickwandigen Cysten ausführbar, bei kleinen Cysten dagegen ist die Spannung zuweilen zu gross, sodass das Annähen unmöglich werden kann. Grosse, prall gespannte Cysten wird man, wie auch Wölfler empfiehlt, ohne Annähung der Cystenwand einfach durch Tamponade der Bauchwunde in letztere einheiten und dann nach einigen Tagen incidiren. Die zweizeitige Operationsmethode bleibt immer das zuverlüssige Verfahren, die dadurch erzielten Resultate sind günstig. Die zuletzt bekannt gewordenen 19 Fälle von operirten Pankreasevsten endeten sämmthch günstig (Вовски). Unter Umständen ist es zweckmässig, vorne die Incisionsöffnung wieder durch Naht zu schliessen und nach der Lendengegend zu drainiren. Auf diese Weise wird die Heilung abgekürzt, welche in den bis jetzt vorliegenden Fällen 1-9 Monate in Anspruch nahm. Die Exstirpation der Pankreascyste ist als zu gefährlich nicht zweckmässig. sie kommt nur ausnahmsweise in Frage, von 5 Exstirpationen endeten 3 tödtlich.

Von den sonstigen Geschwülsten kommt noch am häufigsten das Caremom vor, primär oder secundär nach krebsiger Erkrankung der Nachbarorgane. Das primäre Carcinom des Pankreas bildet besonders

Carcinem

des

Pankreas,

harte Carcinomknoten (Scirrhus), seltener weiche. Friedreich hat 12 Fälle von primärem Carcinom des Pankreas zusammengestellt, ebenso erwähnt Senn eine grössere Zahl von Fällen. Am häufigsten beobachtet man Carcinom des Pankreas bei Trinkern jenseits des 40.—45. Lebensjahres. Das primäre Carcinom sitzt vorzugsweise im Kopf des Pankreas und greift von hier aus auf Duodenum und die benachbarten Lymphdrüsen, seltener auf den Magen, den Ductus choledochus, die Leber, Wirbelsäule und Vena cava über. In Folge der secundären Erkrankung des Duodenums können hochgradige Verengerungen bis zu vollstandiger Undurchgängigkeit desselben entstehen.

Die Symptome der Carcinome des Pankreas bestehen vorzugsweise in Schmerzen im Epigastrium, in Verdauungsstörungen mit Fettdiarrhoe, Erbrechen und zunehmender Abmagerung. Bei grösseren Geschwulstknoten ist der Tumor hinter dem Magen in der Tiefe der Bauchhöhle fühlbar. Oft wird die Geschwulst durch die Pulsation der Aorta rhythmisch in die Höhe gehoben. Durch Druck des Carcinoms auf den Ductus choledochus kann leterus entstehen. Bei Compression des Duodenums oder bei secundärer krebsiger Erkrankung desselben bilden sich entsprechende Verengerungen des Zwölffingerdarms, eventuell mit Erscheinungen von Heus. Die Diagnose eines Carcinoms des Pankreas bleibt aber gewöhnlich sehr schwierig und unsicher.

Eine erfolgreiche Behandlung des Pankreas-Carcinoms ist gewöhnlich nicht möglich, da die Diagnose meist zu spät gemacht wird. Wenn der Tumor fühlbar ist, dann dürfte es für eine erfolgreiche Exstirpation zu spät sein. Am günstigsten für die Exstirpation sind die Carcinome des Schwanztheiles des Pankreas, weil dann der Ductus pancreaticus erhalten bleiben kann. Bei allen Partialresectionen des Pankreas wird man den Rest der Drüse durch Massenligatur vorher abbinden und Kopf und Ductus möglichst erhalten. Totalexstirpationen des Pankreas können besonders durch Gangrän des Duodenums tödtlich verlaufen. In nicht mehr operirbaren Fällen von Pankreaskrebs könnte vielleicht durch die Gastro-Enterostomie (s. § 169) das Leben verlängert werden.

Nu et me des

Sarcome des Pankreas sind sehr selten. Senn erwähnt 3 Fälle von primärem Pankreassarcom (Mayo, Lerine-Cornil, Paulick). Das secundäre Sarcom des Pankreas entsteht durch Ausbreitung von Sarcomen der Nachbarorgane, selten durch Metastasen.

Durch Druck der Geschwülste des Pankreas auf den Darm kann Heus entstehen. Hagenbach hat im Anschluss an eine Beobachtung in der Klinik von Socia 12 Fälle von Pankreasanschwellungen mit Compression des Darms zusammengestellt, dreimal wurde wegen Heus — stets mit letalem Ausgange — die Laparotomie vorgenommen, der Sitz der vermutheten Darmstenose wurde bei der Operation nicht gefünden. Meist handelte es sich um Carcinom. Bei Verschluss des Ductus choledochus durch Pankreasgeschwülste ist die Cholecystenterostomie (s. S. 50—51) indicirt. —

§ 164. Charargae der Mils. Die Chirurgie der Milz. — Für die Chirurgie der Milz, besonders mit Rücksicht auf die Exstirpation derselben, ist die Function der Milz von besonderem Interesse; es seien daher hier kurz folgende physiologische Vorbemerkungen gestattet.

Function der Milz. - Folgen der Milz-Exstirpation. - Die Ausichten über die Function der Milz sind sehr getheilt. Zunächst wissen wir, dass die Milz .hne Nachtheil für den Menschen exstirpirt werden kann, nuch fehlt die Milz in seltenen Indaen der Fällen bei sonst ganz gesunden Mensehen. Nach Exstirpation der Milz erfolgt gewöhnbeh eine Hyperplasie sämmtlicher Lympladrilsen, zuweilen auch der Schilddrüse, und die bluthereitende Thätigkeit des Knochenmarks ist erhöht. B. Chebé, Kochen u. A. beshachteten nach einer glücklich ausgeführten Milzexstirpation anfangs eine auffallende Anamie und Abmagerung des Kranken, die Zahl der weissen Blutkörperchen war vermehrt, die der rothen vermindert, der Hanoglobingehalt des Blutes war entsprechend verringert, im Blute funden sich viele kernhaltige rothe Körperchen. Ganz allmählich erholte sich der Patient vollkommen. Einige Zeit nach der Milz-Exstirpation ist das Blut m der Regel normal. - Bei Fröschen, welche keine Lymphdrüsen besitzen, sah man nach Milzexstirpation braunrothe Knötchen am Darm entstehen, welche man als milzersetzende Organe gedeutet hat.

Direction Malzerstinpatron

Von den meisten Autoren wird angenommen, dass die Milz ein Blutbildungsorgan sei, dass besonders auch alte, untauglich gewordene rothe Blutkörperchen in ihr zu Grunde geben und neue gebildet werden (Gerlach, Funke, Kölliker, Ecken). Gegen dese Anschauung, dass in der Milz im postembryonalen Leben Blut resp. Blutkörperchen zerstört und neu gebildet werden, haben sich andere Autoren sehr entschieden ausgesprochen. Nach Nei wass betheiligt sich die Milz im extrauterinen Leben nicht au der Blutbildung. Nach Bizzozeno, Foa. Salvioni u. A. verning die Milz nur unter gewissen Umständen, z. B besonders bei Anämie in Folge starker Blutverluste, eine blutbildende Thätigkeit auszuüben. Die Vergleichung des Milzvenenblutes mit dem der Arterie hat nur wenig Aufschluss über die Thätigkeit der Milz gegeben. Sieher ist aber, dass in der Milz zahlreiche Leukocyten gebildet werden, bei Hyperplasie der Milz, bei der ausgesprochenen "linealen Leukämie" bekanntlich in hohem Grade.

Vermöge ihrer glatten Muskelfasern vermag die Milz ihr Volumen zu ändern. Nach Reizung der Milz und ihrer Nerven durch Elektrieität, Kälte, gewisse Arzneimittel (Secale, Chinin) verkleinert sie sieh, die Leber vergrössert sieh dann gewöhnlich. Man hat die Milz auch als einen Regulirungsapparat für den Blutgehalt der Verdauungswerkzouge angesehen, sie wechselt mehrmals während des Tages ihr Volumen, nach der Verdanung, wenn die Verdanungsorgane blutärmer sind, vergrössert sich die Milz. Nach Milzexstirpationen hat man eine auffallende Gefrässigkeit der betretfenden Thiere beobachtet. Dass nach Milzexstirpation die Verdauungstähigkeit des Pankreas vermindert und die des Mageus erhöht werde, wie Schiff meint, ist nicht

Die Nerven der Milz gehören vor Allem zu den vasomotorischen, ihr Centrum hegt daher im verlängerten Mark. Von hier verlaufen sie durch das Rückenmark, durch den linken N. splanchmeus, das Gangl, semilunare in das Milzgeflecht (Jaschkowitz), Wie durch Reizungen der Medulla oblongata und der Milznerven Verkleinerungen des Organs entstehen, so rufen Lähmung en Vergrösserungen der Milz hervor. Auch nach anhaltenden Narcosen entstehen Vergrößerungen der Milz (Belgak). -

Missbildungen der Milz sind sehr selten. In Ausnahmefällen hat man angeborenen Mangel der Milz bei sonst ganz gesunden Individuen beobnehtet. Häufiger sind die Abnormitäten der ausseren Form der Milz. Statt der zungenförmigen Gestalt et die Milz zuweilen auffallend gelappt und mit tiefen Einkerbungen versehen. Nicht elten ist eine Nebeumilz oder es sind mehrere Nebenmilzen vorhanden von etwa Bohnen- oder Haselnussgrösse. Wie an der Niere so kommen auch an der Milz Lageveränderungen vor (s. S. 63 Wandermilz). -

Verletzungen der Milz s. § 155 und 156.

Entzundungen der Milz. - Entzundungen der Milz sind sehr häufig. der Milz. Die Mikroben lagern sich mit Vorliebe aus dem Blutstrom in der Milz ab, § 155 und weil der Blutstrom in den weiten Capillaren und Venen der Milz verlangsamt und die Gefässwände sehr durchlässig sind. Daher sind die Entzündungen und Schwellungen der Milz bei allen acuten Infectionskrankheiten leicht begreiflich. In chirurgischer Beziehung interessirt uns vor Allem die eiterige Entzündung der Milz, der Milzabscess,

hildungen der Mila.

Fee. letzningen 15%. Fintmindunger. Spontane Wilzrupturžu,

Spontane, nicht traumatische Milzrupturen kommen in Ländern mit schweren Malariaformen und bei sonstigen Infectionskrankheiten vor. Oh in solchen Fällen durch Laparotomie Heilung möglich ist, ist zum mindesten zweifelhaft.

Enterige des Mila.

Die eiterige Entzündung der Milz entsteht besonders nach Ver-Entsundung letzungen, im Verlaufe von acuten Infectionskrankheiten, z. B. des Typhus abdominalis, der Febris recurrens, dann hei Pyämie u. s. w. Zuweilen ist die Entstehung des Milzabscesses nicht genauer nachzuweisen (kryptogenetischer Milzabscess). Chronische Eiterungen entstehen besonders auch durch Aktinomykose und Tuberculose. Die Eiterung ist entweder mehr oder weniger diffus, oder umschrieben in der Form eines oder mehrerer Abscesse von verschiedener Grösse. Mit der Eiterung ist natürlich eine entsprechende Zerstörung des Milzgewebes verbunden. Zuweilen erfolgt eine vollständige Vereiterung der Milz und Umwandlung derselben in eine eiterartige oder grauröthliche breiige Masse. Die Milzabscesse können in der verschiedensten Richtung die Kapsel durchbrechen, z. B. in's Peritoneum. in den Magen, Dickdarm, in die Milzvene, durch das Zwerchfell in die Brusthöhle oder - und das ist der günstigste Ausgang - durch die Brustund Bauchwand nach aussen. Bei Durchbruch der Eiterung in das Peritoneum erfolgt entweder der Tod durch diffuse eiterige Peritonitis, oder es bilden sich nach Abkapselung der Eiterung durch adhäsive Peritonitis umschriebene Eiterungen im Bauchfellsack (Perisplenitis purulenta). Im Unterleib kann die Eiterung sich besonders nach Durchbruch eines abgekapselten Milzabscesses und einer perisplenitischen Eiterung auch retroperitoneal weit ausbreiten, z. B. hinter dem Dickdarm hin bis in das perirectale Bindegewebe und in die Vagina.

> Die Diagnose einer eiterigen Entzundung der Milz, eines Milzabscesses, gründet sich besonders auf die localen Schmerzen und entzündlichen Erscheinungen in der Milzgegend, in der unteren linken Rippengegend neben dem Magen, auf die Vergrösserung des Organs und auf eine genaue Anamnese bezüglich etwa vorausgegangener Erkrankungen. Oedem und Schwellung der husseren Hautdecke in der Milzgegend beobachtet man besonders bei perisplenitischen Eiterungen.

> Die Behandlung der eiterigen Entzündung der Milz wird nach alfgemein chirurgischen Grundsätzen gehandhabt. Zunächst wird man durch Probepunction mittelst einer Pravaz'schen Spritze die Gegenwart von Eiter nachweisen, dann wird man, wie LAUENSTEIN empfichlt, unter Leitung der Punctionsnadel den Abscess blosslegen und bei bereits vorhandener Abkapselung des Abscesses sofort die Incision und Drainage desselben vornehmen. Ist der Abscess noch nicht mit der Bauch- resp. Thoraxwand verwachsen, so wird man in derselben Weise verfahren, wie bei Leberabscessen, d. h. die Abscesswand mit oder ohne Naht in die Bauchwunde einheilen lassen und dann erst nach etwa 4-5 Tagen incidiren. In geeigneten Fällen kann man nach Annähung der Abscesswand an das Peritoneum parietale sofort den Abscess durch Incision oder Punction eröffnen. Wenn nothwendig, wird man sich durch Rippenresection die Zugänglichkeit zum Operationsgebiet erleichtern. Auch bei bereits beginnender allgemeiner

Peritonitis wird man noch versuchen, den Kranken durch Laparotomie zu retten (s. oben S. 32 Behandlung der Peritonitis). -

Tuberculose und Syphilis der Milz sind für eine chirurgische Behandlung Tuberculose wenig georgnet. Tuberkel findet man besonders bei allgemeiner miliarer Tuberculose und Syphilm schr häufig im Gewebe und in der Kapsel der Milz, ferner zuweilen größere tubereulise der Milz. Knoten.

Im Verlauf der Syphilis tritt häufig eine Vergrüsserung der Milz ein, beconders im Invasionsstadium der Lues und in den spitteren Perioden derselben. Der expluitische Milatumor ist theils durch Vermehrung der Pulpazellen, theils durch Hyperplasie des Bindegewebes bedingt. Syphilone sind nicht häufig.

Auch Lepra und Aktinomy kose localistren sieh zuweilen in der Milz. Besonders Aktinomykose verutsacht charakteristische eiterige Entzündungen der Milz, daher soll man ber Milzabsiess auch stets an die Gegenwart von Aktinomyces denken (s. auch bezüglich Lepra und Aktinomykose Allg. Chir. 2. Aufl. § 85 und § 86). -

Lepra. Aktnomykose der Nil=.

Die Wandermilz.

Die Wandermilz. — Die angeborenen Lageveränderungen der Milz haben wir bereits oben kurz erwähnt. Häufiger ist die erworbene Wandermilz, welche besonders bei Frauen im Auschluss an Schwangerschaft, dann nach Sturz oder in Folge von Geschwülsten vorkommt. Die Lageveränderungen der Milz entstehen vorzugsweise durch allmähliche Dehnung ihrer Haftbänder, des Ligamentum phrenico-lineale und des Lig. gastro-lineale, mittelst deren die Milz an Zwerchfell und Magen befestigt st. Dass auch durch Zerreissung dieser Bänder in Folge von Sturz plötzlich Wandernulz entstehen könne, bezweifelt Hyrt, wohl aber dürften die Ligamente durch traumatische Einflüsse jedenfalls gedehnt werden können, sodass in der That Wandermilz in Folge von Traumen entstehen kann. In hochgradigen Fällen von Wandermilz kann sich das Organ bis in die Gegend des linken, ja sogar des rechten Darmbeinkammes senken. Gewöhnlich ist der Hilus der Milz nach abwärts gedreht. In Folge dieser Zerrung und Drehung des Organs sind entsprechende Schmerzen und Circulationsstörungen vorhanden, ferner Verdauungsstörungen in Folge der Zerrung des Magens. Auch hat man Tod durch Gangran der Magenwand und Verschluss des Duodenums durch das ebenfalls nach abwärts gezogene Pankreas bei der Wandermilz beobachtet. In Folge der Circulationsstörungen der Milz entsteht zuweilen schliesslich eine auffallende Atrophie des Organs.

Für die Diagnose der Wandermilz ist charakteristisch, dass die Milzdampfung an der normalen Stelle fehlt und dass man an einer tiefer gelegenen Stelle des Unterleibs einen milzähnlichen beweglichen Tumor fühlt.

The Beschwerden in Folge der Wandermilz sind zuweilen so gering, ins eine eigentliche Behandlung unnöthig ist. Das Tragen einer Leibbinde genügt in leichten Fällen, um Verschlimmerungen des Leidens vorzubeugen. Sind die Beschwerden hochgradiger, treten ernstere Symptome in Folge der Zerrung des Magens und der Compression des Duodenums auf, dann ist gewiss die Exstirpation der Wandermilz indicirt (B. Crede). LEDDERHOSE hat 14 Fälle von Exstirpation der Wandermilz gesammelt, Geschwickte von welchen nur 2 tödtlich endigten. Bezüglich der Technik der Milz- der Milzexstirpation verweise ich auf S. 65. -

Geschwülste der Milz. - Wir haben bereits oben die acuten und chronischen Milzhyperplasieen bei acuten und chronischen Infectious- der Wila

Acute und chromathe.

krankheiten erwähnt. Zu den chronischen Milzhyperplasieen oder Milztumoren gehören besonders die amvloid entartete Milz (Speckmilz und vor Allem jene Vergrösserungen der Milz, welche im Verlauf der Leukamie und der sog. Pseudoleukamie (Hobgens'schen Krankheit) vorkommen. Während die wahre Leukämie bekanntlich durch eine ganz auftadende Vermehrung der weissen Blutkörperchen charakterisirt ist, fehlt bei der P-eudoleukämie diese Vermehrung der Leukocyten. Die Ursachen des in jedem Alter vorkommenden leukämischen und pseudoleukämischen Miletumora aind bis jetzt noch vollständig dunkel. Die Grösse des Miletumor- bei der Leukämie und Pseudoleukämie kann ganz beträchtlich werden, wedans z. B. die Milz die Mittellinie des Bauches überschreitet. Bei diesen leukämischen und pseudoleukämischen Milztumoren sind gewöhnlich abnüche Hyperplasieen der Lymphdrüsen und zellige Wucherungen im Knochenmark vorhanden. Meist entsteht zuerst der Milztumor und dann die Hyperphone der Lymphdrüsen, zuweilen aber, besonders bei der Pseudolauktime. 1st der Verlauf ein umgekehrter. Beide Krankheiten, die Leukamie und Pseudoleukämie, gehen in einauder über und man hat die Möglichkent ausgesprochen, dass beide identisch seien (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 602 Malignes Lymphom). Die chronischen Hyperplasieen der Mitz bei Leukämie und Pseudoleukämie (der linealen und lymphatischen Anämie) sind gewühnlich der Art, dass sämmtliche Bestandtheile des Organs sich vermehren: in den späteren Stadien aber verliert die vergrösserte Milz ihr normales Gefüge und erhält der Milztumor dann immer mehr ein zellig fibröses Gewebe. Von der Exstirpation sowohl der einfachen, wie ganz besonders der leukümischen Milztumoren ist bei der grossen Geführlichkeit der Operation abzuschen (s. S. 65). Mosler empfiehlt pareuchymatöse Injectionen in die Milz (Carbolsäure, Solutio arsenical, Fowleri etc.) s. S. 67.

Neu-Ishlungen de Wila Die eigentlichen primären Geschwülste der Milz sind sehr selten, haufiger sind die metastutischen Tumoren bei Carcinom und Sarcom, besonders bei Lymphosarcom. Von primären Geschwülsten der Milz hat man besonders Fibrome, Angiome, Sarcome und Dermoidcysten beobachtet. Die häufigsten Cysten der Milz entstehen durch Echinococcus. Ausser dem letzteren kommen von den sonstigen thierischen Parasiten besonders Pentastomum und Cysticercus vor.

Bei den Geschwülsten resp. Vergrösserungen der Milz wird man vor Allem eine gennue Untersuchung des Kranken in der Narcose vornehmen und durch Percussion und Palpation unter dem linken Rippenbogen die Ausdehnung des Tumors feststellen. Milztumoren sind oft sehr beweglich.

Die Behandlung der Mitz-Geschwillste ist natürlich im Allgemeinen eine operative, sohald sie entsprechende Beschwerden machen oder durch ihre Muhgnität das Leben des Kranken bedrohen. Bei Echinococcus der Mitz wird man in derselben Weise verfahren, wie wir es oben S. 45 für den Echinococcus der Leber genauer beschrieben haben.

Bei mahgnen Tumoren ist vor Allem die Exstirpation der Milz indient und sind die Resultate derselben durchaus günstig. Wie wir bereits S. 61 hervergehoben haben, beeintrachtigt die Entfernung der Milz das Leben des Menschen in keiner Weise, Prax war sohl der erste, welcher eine cystisch degenerite Milz mit Glück exstirpirte. Prax glaubte eine Ovarialcyste zu exstirpiren und erst während der Operation erkannte er, dass es sich um eine Milzeyste handelte. Auch nach Verletzungen hat man die zertrümmerte oder nach aussen prolabirte und nicht wieder zu reponirende Milz unt sehr gutem Erfolge exstirpirt. BARHAULT hat 11 Fälle von Exstirpation der nach Verletzungen prolabirten Milz zusammengestellt, welche sämmtlich geheilt sind. B. CREDE hat im Anschluss an eine glücklich ausgeführte Milzexstirpation 37 derartige Fälle aus der Literatur gesammelt, darunter waren 27 Todesfälle. Diese hohe Mortalität von 78% ist durch die aseptische Operationsmethode gegenwärtig geringer geworden, auch befinden sich unter diesen Milzexstirpationen mehrere, welche wegen leukämischen Milztumors ausgeführt worden sind. Ason hat im Anschluss an 2 Milzexstrpationen von Fritsch 90 Fälle mit einer Mortalität von 39 = 43,3 % zusammengestellt, darunter befanden sich 43 Fälle von Milzhypertrophie, von welchen 38 starben (88%, Mortalität). Am ungünstigsten st die Prognose der Operation beim leukämischen Milztumor (95 % Mortalität), nur wenig geringer ist die Mortalität der Operation bei der einfachen oder durch Malaria bedingten Milzhypertrophie, sie beträgt 80,9 %... Zu ähnlichen Ergebnissen gelangten WRIGHT u. A. Der Tod erfolgte bei den bis jetzt versuchten Exstirpationen des leukämischen Milztumors und der son-tigen Milzhyperplasieen vor Allem durch nicht zu stillende Blutung resp. durch Nachblutung. Am leichtesten ist natürlich die Exstirpation der Milzgeschwülste, wenn sie noch beweglich sind. Ausgedehnte feste Verwachsungen erschweren die Operation sehr oder machen ihre Vollendung unmöglich, besonders feste, ausgedehnte Verwachsungen mit dem Zwerchfell. Bezüglich der Folgen der Milzexstirpation verweise ich auf S. 61. -

Operationen an der Milz. - Die Operationen, welche an der Milz Operationen vorgenommen werden, sind besonders die Incision (Splenotomie) und die ander Mile. Exstirpation derselben (Splenectomie).

Die Incision der Milz, die Splenotomie ist besonders indicirt lieusion der ber Abscessen und bei Echinococcus, und in beiden Fällen wird man im We- Wilz (Splenotomie). sentlichen in derselben Weise verfahren, wie wir es S. 41 u. 45 genauer für die Leber beschrieben haben.

Die Exstirpation der Milz, die Splenectomie, von Pean zuerst Exstirpation mit Erfolg wegen cystisch entarteter Milz vorgenommen, ist besonders indicirt bei Verletzungen der Milz, z. B. bei beträchtlichen Quetschungen mit nections), Gangrän des Organes, bei Wunden mit starker intraabdomineller Blutung,

bei Prolaps der Milz durch die Bauchdecken, sodann in schweren Fällen von Wandermilz und endlich bei malignen Milztumoren. Dass hei leukimischen Milztumoren die Exstirpation derselben im Allgemeinen zu unterlassen ist, haben wir bereits oben erwähnt.

Die Technik der intraabdominellen Exstirpation der Milz ist folgende. Die Operation wird, wie jede Laparotomie, unter strengster Beobachtung der bezüglichen antiseptischen und sonstigen Cautelen ausgeführt (s. Laparotomie S. 37). Je nach der Art des Falles, der Ausdehnung der Geschwulst u. s. w. wird man den Hautschnitt entweder in der Linea alba, den Nabel auf der linken Seite umkreisend, oder am Aussenrande des linken M. rectus oder endlich in der eigentlichen Milzgegend ausführen. Czerny u. Kocher und mit ihnen wohl die Mehrzahl der Chirurgen bevorzugen den Schnitt in der

THAMANNA Chirurgie. Zweite Auff 11. 2

Linea alba, weil man von diesem aus leichter dem Hilus der Milz beikommen kann. Eventuell wird man dem Längsschnitte in der Nabelhöhe noch einen Querschnitt nach links hinzufügen. Ist nach Eröffnung des Peritoneums in genügender Ausdehnung die Milz blossgelegt, dann werden die Intestina mittelst grosser aseptischer Mullcompressen zur Seite gehalten. Zunächst werden nun die beiden Haftbänder der Milz, das Lig, gastro-lineale und phrenico-lineale und die in ihnen verlaufenden Gefässe doppelt mittelst Catgut oder Seide unterbunden und zwischen den Ligaturen durchschnitten. In ähnlicher Weise werden etwaige Verwachsungen der Milz behandelt. Die Verwachsungen mit dem Netz kann man auch später nach Dislocation der Milz vor die Bauchwunde extraabdominell zwischen 2 Ligaturen durchtrennen. Statt der peripheren Ligaturen in der Nähe der Milz kann man auch bei allen Verwachsungen einfach Arterienklemmen anlegen. Flächenverwachsungen und parenchymatöse Blutungen wird man eventuell mittelst des Paquelins beseitigen. Sind ausgedehnte feste Verwachsungen mit dem Zwerchfell vorhanden, dann wird man in der Mehrzahl der Fälle von der Exsurpation absehen müssen. Stets ist im Verlauf der Operation darauf zu achten, dass die Milzkapsel nicht verletzt wird und in Folge dessen keine parenchymatösen Blutungen entstehen. Der schwierigste Act der Operation ist das Aufsuchen des Hilus und die blutlose Durchtrennung desselben. Der Hilus der Milz wird entweder en masse mittelst zweier Catgut- oder Seidenligaturen unterbunden und dann zwischen denselben durchtrennt, oder man unterbindet die Arteria und Vena linealis isolirt für sich. Am sichersten ist es, wenn man zunächst eine Massenligatur anlegt und dann am Stielstumpf auch noch die Art. und Vena linealis isolirt unterbindet. Der Stiel wird mit dem Messer oder mit dem Paquelin durchtrennt und dann versenkt oder in der Wunde fixirt, wie es z. B. Pean mit Rücksicht auf etwaige Nachblutungen that. Billeroth musste auch noch ein Stück des mit der Milz verwachsenen Pankreas mit dem Thermocauter abbrennen. Schliesslich wird die Bauchwunde, eventuell nach Reinigung der Bauchhöhle mittelst grosser aseptischer Schwämme oder Mullcompressen, durch Naht geschlossen.

Lestic pation dec Wanderordz and des Milz-Viorfalls,

Die Exstirpation der Wandermilz wird im Wesentlichen nach denselben Grundsätzen ausgeführt. Die Entfernung der durch eine Bauchwunde prolabirten, verletzten oder nicht verletzten Milz kann sehr einfach sein, sie besteht vor Allem in doppelter Unterbindung des Stieles und Durchtrennung desselben zwischen den Ligaturen. Kann die nicht allzu stark verletzte oder intacte Milz reponirt werden, dann wird man das in frischen Fällen nach Desinfection des Organs wohl thun, besonders bei partiellem Prolaps. Wollte man in letzterem Falle nur einen Theil der Milz, z. B. wegen stattgefundener Zerquetschung, entfernen, so könnte man das in der Weise ausführen, dass man hinter einer durchgestochenen Lanzennadel eine elastische Ligatur anlegt und das Organ in der Wunde liegen lässt, oder den prolabirten und zerquetschten Theil mit dem Paquelin allmälich zerstört. Nach Ledderhose wurde bei Milzvorfall das Organ vier Mal reponirt (1 Heilung), zehn Mal wurde die Resection (mit 10 Heilungen) und achtzehn Mal die Exstirpation (mit 18 Heilungen) vorgenommen.

Reaction de Mila

Die partielle Entferung der Milz, die Milzresection hat man z. B. bei Neubildungen, Cysten mehrfach mit Erfolg gemacht (Gussenbauer, Bar-

DENHEUER). Nach Abtragung des krankhaften Theils z. B. mit dem Paquelin wird die etwa noch vorkommende Blutung durch Umstechung gestillt.

Die Unterbindung der Milzgefässe, von Clement Lucas 1882 empfohlen, um bei Milzbyperplasie eine Schrumpfung des Organs zu erzielen, hindung der Milzgefasse. ist nicht zweckmässig; die beiden veröffentlichten Fälle endeten tödtlich. -

Parenchymatose Injectionen in die Milz, z. B. bei chronischem Parenchy-Milztumor, werden mittelst feinster Hohlnadeln unter antiseptischen Cautelen matoac Inausgeführt. Damit beim Herausziehen der Hohlnadel nach Ausführung der die Mdz. Injection von dem Rest der Injectionsflüssigkeit nichts in's Peritoneum abthesst, wird man durch Anziehen des Stempels der Spritze die noch in der letzteren befindliche Flüssigkeit aspiriren. -

XIX. Chirurgie des Magens und des Darmeanals (ausgenommen Rectum und Anus.)

Chirurgie des Magens: Verletzungen s. \$ 155 und 156. Missbildungen und Formfehler. Chirurgische Behandlung von Magenkraukheiten. Operationen am Magen: Ausspülung des Magens. Ernährung der Kranken durch die Schlundsonde. Gastro tomie und Gastrorhaphie (Magennaht). Die Anlegung einer Magenfistel (Gastrostomie). — Verschluss erworhener Magentisteln. — Die Resection des Pylorus. — Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel (Gastro-Enterostomie). — Duodenostomic. - Fremdkörper im Magen und Darmeanal. -

Chirurgie des Darmeanals: Verletzungen s. 155 und 156. Missbildungen. Formfehler. - Entzündliche Processe. Perforationen des Darms. verschiedenen Arten der Darmverschliessung (innere Einklemmung durch In agination, Achsendrehung u. s. w.). Indicationen und Tochnik der Operationen am Durm (ausgenommen Rectum): Enterotomie und Enterorhaphie (Damnuaht). - Die Enterostomie (Anlegung eines Anus praeternaturalis). - Die Darmreasction. - Operative Bescitigung cines Anns practernaturalis und der Darmfisteln.

Die Chirurgie des Magens. - Von den Missbildungen und Form- \$ 165. fehlern des Magens erwähnten wir bereits S. 11 den von mir beobachteten Chrongie Fall von angehorenem Prolaps von Magenschleimhaut durch den Na- des Magens, bel nach aussen. Von den sonstigen Formfehlern des Magens, welche bildmagn aber nur eine geringe chirurgische Bedeutung haben, hebe ich besonder und Franfolgende hervor. In sehr seltenen Fällen hat man angehorenen Verschlusdes Pylorus beobachtet. Häufiger ist die angeborene abnorme Lage und Form des Magens, z. B. bei Situs transversus, bei angeborenen Defecten des Zwerchfells, bei congenitaler Bauchspalte. Zuweilen persistirt die füt ale senkrechte Stellung nach der Geburt des Fötus. Manchmal hat der Magen, z. B. in Folge von angeborenen oder erworbenen Einschnürungen. eme Sanduhrform. Endlich seien noch die zuweilen vorkommenden Scheidewandbildungen im Magen erwähnt. -

Bezüglich der Verletzungen des Magens verweise ich auf § 155 und § 156. —

Von den sonstigen Krankheiten des Magens, welche für eine chirurgische Behandlung geeignet sind, erwähnen wir besonders das Eindringen und 100. von Giftstoffen und Fremdkörpern in den Magen, die Magenblutungen Krankbeiten bei Uleus ventriculi, die Perforation des Magens durch Geschwürsbildung des Magen

Fo. letzungen und Verletzung, die Stenosen an der Cardia und am Pylorus, z. B. vor Allem die narbigen Stenosen, und endlich die Geschwülste, besonders am Pylorus. Sehr selten ist die Tuberculose des Magens, sie führt gelegentlich zur Entwickelung von Geschwüren, welche sieh von den Lymphfollikeln des Magens, wie im Darm, entwickeln (O. Barbaccı). Die tiefe Lage der Lymphfollikel, die Beschaffenheit des sauren Mageninhaltes, das relativ kurze Verweilen der in ständiger Bewegung befindlichen Ingesta im Magen u. s. w.. Alles das erklärt, warum die primäre Tuberculose des Magens sehr selten ist.

Es dürfte sich empfehlen, vor Allem die Technik der einzelnen Operationen, welche gegen die erwähnten pathologischen Zustände empfehlen worden sind, genauer zu beschreiben und hierbei auf das Wesentliche der emzelnen Krankheiten in chirurgischer Beziehung kurz einzugehen. Bezüglich der Symptomatologie. Diagnose und sonstigen Behandlung der eigentlichen Krankheiten des Magens muss ich auf die Lehrbücher der inneren Medicin verweisen, hierauf ebenfalls einzugehen, ist hier nicht der Ort. —

Die Ausnpitlung den Magens.

Die Ausspülung des Magens. — Die Ausspülung des Magens wird besonders vorgenommen bei Dyspepsie, bei acuten und chronischen Catarrhen, bei Magendilatationen, bei Vergiftungen, bei Heus und als Voract bei blutigen Operationen am Magen, um letzteren möglichst vollständig zu entleeren. Als Spülflüssigkeit benutzt man lauwarmes Wasser, warme ³/₄ proc. Kochsalzlösung oder behufs gleichzeitiger Desinfection ein nicht giftiges Antisepticum, z. B. 2-3 proc. Borlösung oder ¹/₈ proc. Salicyllösung. Bei Vergiftungen wird man geeignete Lösungen anwenden, um die betreffenden Gifte zu neutralisiren (s. § 166, S. 82-83 Fremdkörper im Magen).

Die Ausspülung wird in der Weise vorgenommen, dass man durch den Schlund und den Oesophagus ein fingerdickes, mit Vaseline oder Oel be-



Fig. 370. Magenrohr mit Glastrichter.

strichenes, unten offenes Gummirchr in den Magen einführt. Nun befestigt man an dem oberen Ende des Gummirchrs einen Glastrichter (Fig. 370), giesst die Spülftüssigkeit in den Magen und entleert dann den Mageninhalt durch Heberwirkung, indem man den Glastrichter möglichst senkt. Diese Procedur des Füllens und Entleerens des Magens durch Heben und Senken des Glastrichters wird nach Bedarf mehrmals wiederholt, bis der Magen

gründlich ausgespült und gereinigt ist. Die Entleerung des Mageninhalts kann auch durch Aspirationsspritzen, durch sog. Magenpumpen vorgenommen werden, aber diese Methode ist nicht so zweckmässig. Bei den Magenausspülungen darf man die Wassereingiessungen nicht zu reichlich und nicht unter zu starkem Druck vornehmen, es können sonst leicht Läsionen der Magenschleimhaut, ja schliesslich vollständige Rupturen des Magens entstehen, besonders wenn letzterer erkrankt ist. Algot Key-Abeng erzeugte an Leichen durch Injection von 3-4 Liter Wasser bei 0,75 m Druckhöhe Rupturen der Magenschleimhaut und vollständige Zerreissung der Magen-

wand besonders an der kleinen Curvatur in der Nähe der Cardia, wo der Druck des Mageninhaltes sein Maximum erreicht.

Auch die Ernährung der Kranken durch die Schlundsonden resp. Bradhrung Magenrohre, z. B. nach Operationen im Munde und Kehlkopf, macht man durch die am besten so, dass man das mit Trichter versehene Magenrohr in den Magen sehtundeinführt und dann die flüssige Kost in den Trichter langsam eingiesst. -

Die Gastrotomie und Gastrorhaphie. - Die Eröffnung des Magens Gastrotomie durch Schnitt, die Gastrotomie wird am häufigsten wegen Fremdkörpern und Gastrom Magen vorgenommen, und sie ist besonders dann indicirt, wenn im Magen Hastrotomes sich ein spitzer, scharfer, eckiger Gegenstand befindet, dessen Durchtritt bei Frenddurch den Davin und Abgang per anum unwahrscheinlich oder mit Lebens- kinpern in gefahr verbunden ist. Sodann wird man die Gastrotomie in allen jenen Fällen vornehmen, wenn in Folge des Fremdkörpers grosse Schmerzen vorhanden sind, Abscessbildung und Perforation des Magens droht.

Im Magen hat man die verschiedensten, zum Theil unglaubliche Fremdkörper beobachtet, wie besonders v. NUSSBAUM in Lief, 44 der deutschen Chrurgie beschrieben hat. Bezüglich der genaueren Schilderung der Symptome und des Verlaufs der Fremdkörper des Magens verweise ich auf §. 166 S. St., wo der Zweckmässigkeit halber die Fremdkörper im Magen- und Uarmcanal im Zusammenhang besprochen worden sind.

Sodann ist die Eröffnung des Magens indicirt bei profuser Magenblutung, Gastrotonie z. B. bei Uleus ventriculi. Nach Eröffnung des Magens und Ausräumung bei Magender Blutcoagula wird man die Blutung durch Ligatur des betreffenden Ge- bei Cleus fasses, durch den Thermocauter (Mikulicz) oder durch Excision des Geschwürs stillen und in letzterem Falle durch Naht den Defect schliessen RYDYGIER. Verfasser).

Endlich hat man mit sehr gutem Erfolge narbige Stenosen in der Nähe Gastrotomic des Pylorus in der Längsrichtung gespalten und dann durch Vereinigung bei Nachender Magenwunde in querer Richtung die Verengerung beseitigt (HEINEKE). Pylorus.

Die Technik der Gastrotomie und der nachfolgenden Naht der Magenwunde, der Gastrorhaphie, ist folgende. Die Vorbereitungen des Kranken bestehen in Reinigung desselben durch ein lauwarmes Bad, wenn möglich, in Ausspülung des Magens und Entleerung des Darms durch Civemata, u. s. w. Kurz vor der Operation erhält der Kranke Opium per os oder als Klysma. Die Operation selbst, welche unter peinlichster Beobachtung der Antisepsis ausgeführt wird, besteht aus drei Acten: 1) Eroffnung der Bauchhöhle, 2) Aufsuchung und Eröffnung des Magens, und 3) Naht der Magenwunde (Gastrorhaphie) und der Bauchwunde.

Bezüglich der Eröffnung der Banchhöhle (Laparotomie) verweise ich auf S. 37. Je nach der Art des Falles, z. B. der Lage eines fühlbaren Fremdkörpers, einer Narbenstenose am Pylorus u. s. w. wird man bald hier bald dort den Hautschnitt ausführen, z. B. vom Proc. xiphoides nach abwärts in der Linea alba, oder wie bei der Gastrostomie dicht unterhalb des Proc. viphoides parallel dem unteren linken Rippenbogen, etwa einen Querfinger breit davon entfernt. Bei Narbenstenosen am Pylorus kann man am äusseren Rande des rechten M. rectus oder wie bei der Resectio pylori auch durch Schrägschnitt die Bauchhöhle eröffnen (s. Fig. 374 S. 75).

Nach Eröffnung der Bauchhöhle wird der Magen am besten dadurch zugänglich gemacht, dass man das grosse Netz etwas nach abwärts zicht, dann die vordere Magenwand mit den Fingern möglichst vor die Bauchwunde lagert und hier in entsprechender Ausdehnung mit dem Messer eröffnet. Man hat sich vor Allem davor zu hüten, die Magenwand nicht mit dem Colon transversum zu verwechseln. Aus dem charakteristischen Verlauf der Verzweigungen der Art. gastro-epiploica erkennt man aber leicht den unteren Rand des Magens.

Ist nach Eröffnung des Magens der betreffenden Indication genügt, z. B. der Fremdkörper extrahirt, eine Narbenstenose beseitigt, eine lebensgefährliche Magenblutung gestellt oder ein Uleus ventriculi excidirt, dann wird die Magenwunde durch Naht mittelst feinster Seide nach Lembert geschlossen. der Magen nach sorgfältiger Desinfection in die Bauchhöhle reponirt und die Bauchwunde ebenfalls durch Naht vereinigt. Während der Eröffnung und der Naht des Magens soll man letzteren auf grosse aseptische, mehrfach zusammengelegte warme Sublimat-Mull-Compressen lagern, sodass die Bauchhöhle dadurch abgeschlossen ist und die Magenwand auf einer aseptischen Unterlage ruht. Die Magennaht, die Gastrorhaphie wird in derselben Weise vorgenommen, wie am Darm (s. S. 98), d. h. sie fasst nach LEMBERT nur Serosa und Muscularis und soll durch dieselbe die erstere in möglichst breite Berührung gebracht werden. Man kann zuerst eine fortlaufende Catgutoder Seidennaht durch Muscularis und Serosa anlegen und dann nochmals darüber dicht neben einander stehende Knopfnähte mit feinster Seide oder eine zweite fortlaufende Naht ausfuhren. Auf diese Weise habe ich eine Gastrorhaphie wegen eines thalergrossen Defectes am Magen nach Pertoration eines Ulcus ventriculi mit Verwachsung desselben mit der Thoraxwand gelieilt. -

In Auleging emileging emithativatome). Lietingrade Dilatation

tesfatzander testaplanguaat seturen von roter Vonentistel aus.

Die Anlegung einer Magenfistel (Gastrostomie). — Die Gastrostomie ist indicirt bei tiefsitzenden impermeablen Stricturen des Oesophagus, um die Ernährung des Kranken von dieser Fistel aus zu ermöglichen. Auch hat man tiefsitzende Stricturen des Oesophagus und der Cardia von der Magenfistel aus durch Einführung von Bougies mit Erfolg erweitert (s. § 111 S. 517).

Bei der Gastrostomie geschieht die Eröffnung der Bauchhöhle am besten durch einen schrägen, etwa 6 cm langen Schnitt unterhalb des Proc. xiphoides parallel dem linken Rippenbogen und etwa einen Querfinger breit davon entfernt (s. Fig. 374 S. 75). Nach Eröffnung der Bauchhöhle und Aufsuchung des Magens wie bei der Gastrotomie, wird die vordere Magenwand mit den Fingern erfasst, in die äussere Bauchwunde hervorgezogen und hier durch einen Kranz feiner Seidennähte, welche nur Serosa und Muscularis fassen, fixirt. Die äussere Bauchwunde umsäumt man vorher mit Peritoneum, indem man durch eine fortlaufende Catgutnaht letzteres mit dem Hautrand vereinigt. Die Fixirung des Magens in der Bauchwunde durch eine quer durch die Museularis durchgestochene längere Acupuncturnadel während oder auch nach der Naht ist nach meinen Erfahrungen nicht nothwendig. Nur in dringenden Fällen wird dann sofort der Magen durch einen etwa 1 cm langen Schnitt eröffnet. Man kann dann die Schleimhautränder noch durch Naht mit der äusseren Haut vereinigen. In allen Fällen aber, wo es möglich

ist, wird man die Eröffnung des Magens erst nach Verklebung der Magenwand mit dem Peritoneum parietale nach 3 bis 4 Tagen vornehmen und während dieser Zeit den Kranken durch Leube'sche Nährklystiere ernähren. Sehr zweckmässig ist auch die Technik der Naht nach Braun: Nach Fixation der Magenwand durch einige oberflächliche Suturen wird die Serosa und Muscularis bis auf das lockere submucose Gewebe eingeschnitten, um genau bestimmen zu können, wie tief die Nadel für die nun folgende Annähung des Magens eingestochen werden darf, um sicher nur Serosa und Muscularis zu fassen. Erst nach Aulegung dieser zweiten Nahtreihe wird die Schleimhaut eingeschnitten. Die Oeffnung im Magen soll nicht zu gross sein, etwa 1-11/2 cm im Durchmesser betragen, damit man ein fingerdickes Gummirohr eben einführen kann. Letzteres soll etwa 5-7 cm tief in den Magen eingeschoben werden und eine quer durchgestochene Sicherheitsnadel sichert das Rohr in dieser Stellung. Das äussere Ende des Rohres wird aus dem antiseptischen Deckverband herausgeleitet und durch eine Klemme vorschlossen. Etwa alle 2-3 Stunden wird flüssige oder halbflüssige Nahrung in mässiger Menge durch das Rohr in den Magen eingegossen. Zuweilen ist es zweckmässig, wenn man das Robr bis in das Duodenum einführt, um

das Regurgitiren der Speisen zu vermeiden. Um das Gummirohrhermetisch in der Magenti-tel abzuschliessen, hat man verschiedene Verfahren eingeschlagen und entsprechende Ansatzstücke au Gummirohr angefügt. v. HACKER empfiehlt die Contraction des Musc. rectus dazu zu benutzen und daher den Hautschnitt mitten durch den Rectus sin. parallel der Linea alba zu führen. Sehr zweckmässig ist das Verfahren nach v. LANGENBECK, welches darin besteht, dass



Fig 371. Ernährung eines Kranken durch eine Magentistel nach TRENDELENBURG).

man das Gummirohr mit einem elastischen Mantel umgiebt und letzteren dann sanduhrförmig aufbläst. Sonnenburg empfiehlt, etwa 8 Tage nach der Operation eine silberne Canüle in den Magen einzuführen und dieselbe durch Kork zu verschliessen. In der späteren Zeit kann man die Kranken nach dem Vorschlag von Trendelenburg die Speisen kauen lassen und dann durch ein Gummirohr in den Magen hineindrücken lassen (Fig. 371). In jedem Falle einer Magenfistel wird man sich durch Sondirung des Pylorus und der Cardia über den Grad der Durchgängigkeit des Pylorus und der Cardia über den Grad der Durchgängigkeit des Pylorus und der Cardia vergewissern und eventuell, wie S. 70 erwähnt, versuchen.

Stenosen z. B. in der Nühe der Cardia und im unteren Theile des Oesophagus durch Sonden zu dilatiren. —

Gastrostume nach Hahn mal Watzel, Gastrostomie nach Hann und Witzel. Hann hat die Einheftung des Magens im 8. Intercostalraume in folgender Weise empfohlen: Schnitt parallel und etwa 1 em entfernt vom linken Rippenbogen 5-6 em lang. Eröffnung der Peritonealhöhle, Aufsuchung des 8. Intercostalraumes (der 8. Rippenknorpel steht in Verhindung mit dem 7. Rippenknorpel, welcher am Proc. xiphoides endigt). Dieht an der Verbindung des 5. und 9. Rippenknorpels zweite Incision, Anheftung des hervorgezogenen Magens im 5. Intercostalraume u. s. w. Die erste Bauchwunde wird durch Naht geschlossen. Als Vorzüge der Methode erwähnt Hann: Sichere Befestigung des Magens, guter Verschluss der Fistel auch ohne Obturator. Behufs Erlangung eines guten späteren Verschlusses der

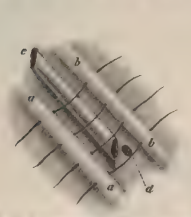




Fig. 372. Gastrostomie nach Witzet. Bildung zweier Längsfalten (a b) aus der vorgezogenen vorderen Magenwand, v Drainrohr, d Loch in der Magenwand.

Fig. 373. Bildung des Canals durch Nahtvereinigung der beiden Längsfalten a b, das Drainrohr e liegt in der Oelfnung d des Massens

Fistel hat Witzel folgendes Verfahren empfohlen, welches ich in einem Falle mit gutem Erfolge ausführte. Hautschnitt parallel dem Rippenbogen, Längsschnitt durch die Mitte des Rectus, dann quer durch den M. transversus, wodurch die Wirkung einer Kreuzklemme auf das in den Magen einzulegende Gumminhr erzielt wird. Die Magenwand wird in genügender Ausdehnung in die Wunde gezogen, Bil lung zweier Längsfalten an der vorgezogenen Magenwand, Bildung eines Canals durch Vernähung der Längsfalten über dem Gummirohre, nachdem letzteres am Ende des Canals in den Magen eingeführt ist. (Fig. 372 und 373). Der Magen wird ausserhalb der Längsfalten durch einen Nahtkrauz in der Wunde fixirt.

Verwhlus ciscorliner Magantatetis Verschluss erworbener Magenfisteln. - MIDDELDORF hat 1859 zuerst eine Magenfistel durch plastische Operation geheilt. Wolfler hat aus der Literatur 56 Fälle von erworbenen Magenfisteln zusammengestellt, 4 wurden operativ geheilt, 14 schlossen sich spontan, 27 blieben ungeheilt und 11 endigten letal. Die Oeffnung der Fistel ist sehr verschieden gross, bald eng, wie ein Stecknadelkopf, bald einen umfangreichen Defect darstellend. Die Fisteln sind theils mittelbare ("lippenförmige"), theils unmittelbare. Bei den ersteren ist die Oeffnung in der Magenwand direct mit der Hautdecke verwachsen, bei den letzteren öffnet sich die Magenfistel zunächst in eine abnorme Höhle und von hier aus verläuft ein Fistelgang nach aussen. Die Ursachen der erworbenen Magenfisteln bestehen theils in Verletzungen, theils in entzündlichen und geschwürigen Perforationen. Das Befinden des Kranken hängt im Wesentlichen von der Weite der Fistel-

öffnung ab, je grösser der Defect, um so eher werden sich die genossenen Speisen nach aussen entleeren und um so mehr wird die Ernährung des Kranken beeinträchtigt.

Haarfeine Fisteln wird man durch Aetzungen mit dem Höllensteinstift oder durch den Thermocauter zu schliessen suchen. Um größsere Magenfisteln durch plastische Operation zu verschliessen, verfährt man am besten nach MIDDELDORFF und BILLROTH. MIDDELDORFF bildete am unteren Rand der Fistel einen brückenförmigen Hautlappen, löste denselben von der Unterlage ab, schob ihn über die Fistel und vereinigte ihn mit dem oberen angefrischten Rand der Fistel. Billiert unterminirte einen grösseren brückenförmigen Lappen, liess die antere Fläche desselben granuliren und durchschnitt die eine Brücke allmählich, sodass sich die Circulation in dem Lappen entsprechend regeln konnte. Nach 14 Tagen wurde der üppig granulirende Hautlappen an die zuvor angefrischten Fistelränder durch Naht per primam angeheilt. Nach 6 Monaten aber bildete sich eine feine Fistel und in 14 Tagen war der transplantirte Hautlappen vom Magensaft wieder vollständig verdaut, sodass der frühere Zustand des Kranken wieder vorhanden war. Nachdem verschiedene Versuche, die Fistel zu schliessen, erfolglos waren, versuchte Billioth den Magendefect nach entsprechender Ablösung der Magenwand von den Bauchdecken mittelst der Lembert'schen Naht zu schliessen, der Defect in der Bauchdeckenwunde wurde durch einen gestielten Hautlappen verschlossen. Die Heilung war eine vollkommene. In einem zweiten Falle erzielte Billroth durch Transplantation eines brückenformigen granulirenden Hautlappens Heilung, indem er denselben, wie MIDDELDORPF, an den oberen Rand des angefrischten Defectes annähte und in die Fistel behufs Abhaltung des verdauenden Magensaftes einen Katheter einlegte, welcher unter dem Lappen nach aussen geleitet wurde. -

Die Resection des Magens resp. des Pylorus. - Die Resection des Magens wird meist wegen Carcinom in der Nähe des Pylorus vorge- des Magens nommen, daher werden wir uns hier nur mit der Resectio Pylori beschäftigen. Die sonstigen Magenresectionen, z. B. im Bereiche des Fundus, bei Carcinom oder Sarkom des Magens, wegen Ulcus ventriculi u. s. w. werden im Wesentlichen nach den Regeln der Gastrotomie vorgenommen.

Ausser bei Carcinom hat man die Pylorusresection auch wegen narbiger Stenose nach einem Ulcus ventriculi vorgenommen (Rydygfen). Bei narbiger Stenose des Pylorus wird man aber im Allgemeinen nach dem Vorschlag von Heineke die Längsspaltung der Strictur mit nachfolgender plastik nuch querer Vereinigung der Wunde vorziehen. Eventuell wird die Narbe exculirt. Loreta empfiehlt, nach Eröffnung des Magens in der Nähe des verengten Pylorus letzteren allmählich mit dem Finger und Dilatatoren, z. B. mittelst eines Uterusdilatators, genügend zu erweitern und dann die Eröffnungsstelle des Magens durch Naht zu schliessen. Auf diese Weise sind in der That dauernde Heilungen erzielt worden.

Die Pylorusresection wurde schon früher, z. B. von MERREM, auf Grund von Thierexperimenten empfohlen, aber Billroth und seinen Schülern GUSSENBAUER, V. WINIWARTER, CZERNY und WOLPLER gebührt das Verdienst, die Ausführbarkeit der Pylorusresection durch Thierversuche und erfolgreiche Operationen am Menschen zuerst bewiesen und die Technik der Operation

Pylonus.

Narhinge Stroose des lylorus. I'wloro-Hemeke. Loreta's Operation.

allseitig ausgebildet zu haben. Die erste Pylorusresection am Menschen wurde 1879 von Pean ausgeführt, sie endete tödtlich. Die erste erfolgreiche Pylorusresection machte Billroth 1881 und die erste Excision eines Magengeschwürs gelang Czerny 1882.

Die Pylorusresection ist eine lebensgefährliche Operation, eine nicht geringe Zahl der Kranken ist in Folge der Operation gestorben, auch bei strengster Asepsis besonders in Folge der langen Operationsdauer. Je geübter ein Operateur ist, je rascher er operirt, um so eher darf er einen günstigen Ausgang erwarten. Die grösste Zahl von Heilungen erzielte Billboth. Die definitiven Erfolge der Operation bezüglich der dauernden Heilung eines Magencarcinoms sind sehr ungünstig, nach einer relativ kurzen Zeit eines vorübergehenden Wohlbefindens tritt gewöhnlich der Tod durch Recidiv mit allen seinen früheren Qualen ein. Nur in seltenen Ausnahmefällen bei sehr frühzeitiger Excision des Carcinoms ist dauernde Heilung möglich. Ist erst em Pyloruscarcinom durch die Bauchdecken fühlbar, dann ist dasselbe bereits so diffus in der Wand des Magens und des Duodenums und besonders in den Lymphbahnen des Peritoneums weitergewuchert, dass eine Heilung durch die Operation meist aussichtslos ist. Es kommt also vor Allem darauf an, bei Carcinom des Pylorus so frühzeitig als möglich zu operiren. Aber in dieser Anfangsperiode des Carcinoma pylori ist gewöhnlich die sichere Diagnose unmöglich und vor Allem sind die Beschwerden der Kranken so gering, dass weder Arzt noch Patient sich zur Vornahme der Operation entschliessen können.

In den späteren Stadien der Magencarcinome soll man die Operation nicht mehr ausführen. Als die Operation zuerst empfohlen wurde, hat man sie vielfach noch in weit vorgerückten Fällen von Magencarcinom vorgenommen. Auch ich bin in diesen Fehler verfallen und habe 4 derartige Pylorusresectionen, sämmtlich mit tödtlichem Ausgange, ausgeführt. Die Pylorusresectionen wegen Carcinom werden gegenwärtig mit Recht nur noch sehr selten ausgeführt. In den späteren Stadien des Pyloruscarcinoms kann man die Beschwerden des Kranken in Folge der Pylorusstenose durch Aulegung einer Magen-Dünndarmfistel (Hastro-Enterostomie) nach Wölfler beseitigen (s. unten).

In jedem Falle von Pyloruscarcinom soll man sich durch genaue und wiederholte Untersuchung des Kranken — auch in Narcose — über die Ver-

hältnisse des Tumors unterrichten. Um zu constatiren, ob ein vorhandener Tumor dem Magen angehört, benutzt man mit grösstem Vortheil die Luft- oder Gasaufblähung des Magens (Angeber). Man führt eine weiche Nedatonsche Sonde, mit einem Doppelgebläse armirt, in den Magen und pumpt Luft direct in den Magen oder man giebt nach v. Ziemssen rasch hinter einander eine Lösung von 6-7 Gramm doppelkohlensaures Natron und eine Lösung von 5-6 Gramm Weinsteinsäure, sodass Kohlensäure im Magen des Kranken

von 5-6 Gramm Weinsteinsäure, sodass Kohlensäure im Magen des Kranken sich entwickelt. Soll die Operation vorgenommen werden, so sind dieselben Vorbereitungen des Kranken nothwendig, wie bei jeder Laparotomie (s. S. 37). Vor Allem muss man den Magen mehrere Tage lang und dann am Operationstage 2 Stunden vor der Operation ausspülen. Auch auf die gründlichste Entleerung des Darmcanals ist Rücksicht zu nehmen.

I uft- und thusant blithung des Majons.

Die Technik der totalen Pylorusresection ist folgende. Die Opera- Technik der tion besteht aus 5 Acten: 1) Eröffnung der Bauchhöhle, 2) Aufsuchung und Isolirung des Pylorus, 3) Excision des Pylorus, 4) Nahtvereinigung des Magenrestes mit dem Duodenum und 5) Naht der Bauchdeckenwunde.

Palaren resection.

Die Eröffnung der Bauchhöhle wird nach den S. 37 für die Laparotomie gegebenen Regeln durch schichtweise Trennung der Bauchdecken vorgenommen, indem man je nach der Lage und Verschiebbarkeit des Tumors entweder in der Linea alba vom Proc. xiphoides bis zum Nabel (PEAN,

RYDYGIER, Verfasser), oder am Aussenrande des rechten Rectus (Fig. 374, 4, Verfasser), oder mittelst emes Schrägschnittes nach BILLROTH und WOLFLER (Fig. 374, 2 und 3) die Peritonealhöhle eröffnet. Der Hautschnitt soll etwa 10-12 cm lang sein.

Nach Eröffnung der Bauchhöhle untersucht man zunächst, welche Ausdehnung das Carcinom hat und in welchem Grade der carcinomatöse Pylorus mit der Umgebung, besonders mit dem Pankreas und dem Colon transversum, verwachsen ist. Auf diese Weise stellt man zunächst fest, ob die Exstirpation überhaupt möglich ist. Reicht das Carcinom zu weit über Magen und Duodenum, z. B. bis über die Pars horizontalis duodeni oder bis in das Lig. hepatoduodenale, in welchem bekanntlich die grossen Lebergefässstämme und die Gallengänge verlaufen, sind die Verwachsungen zu umfangreich, dann wird man von der weiteren Ausführung der Operation abschen. Eventuell wird man dann die Stenosenbeschwerden



Fig. 374. Schnittführungen für Operationen am Magen. 1 Schnitt für die Gastrostomie 2 und 3 Schragschnitte ouch BILLROTH für die Resectio pylori. 4 Schnitt am Aussenrande des r. M. rectus für Resectio pylori.

durch Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel (Gastro-Enterostomie) zu heben auchen.

Soll die Pylorusresection ausgeführt werden, so wird der Tumor resp. der Pylorus zunächst isolirt. Der Magen wird möglichst in die Wundspalte gezogen, mit feuchtwarmen Compressen bedeckt und nun erfolgt die Ablösung des grossen und kleinen Netzes an der grossen und kleinen Curvatur des Magens. Zunächst wird der zwischen Magen und Colon transversum liegende Theil des grossen Netzes, das Lig. gastro-colicum, so weit als nothwendig in der Nähe der grossen Curvatur des Magens abgelist, indem man es zwischen je zwei Massenligaturen mit feiner Seide, mit der Schoore oder dem Thermocauter durchtrenat. Die Ablösung des kleinen Netzes am oberen Magen- und Pylorusrand geschieht ebenfalls in derselben Weise, indem man auch hier fortschreitend kleinere Partieen durch je zwei Ligaturen mit feiner Seide abbindet und dann zwischen den Ligaturen durchtrennt. Die grösste Vorsicht erfordert die Abtrennung des Mesocolon vom Colon transversum bei Verwachsungen desselben mit der hinteren Magenwand. Muss das Mesocolon wegen Verwachsung mit der lunteren Magenwand in zu grosser Ausdehnung vom Celen transversum abgelöst werden, dann ist Gangran des Colon zu befürchten (LAUENSTRIN, KUSTER, CZERNY U. A.) Wie schon MADELUNG betont hat, stirbt ein Darmstück leicht ab, wenn durch zu ausgedehnte Ablösung des Mesenteriums die

Circulation, besonders die arterielle Zufuhr, gestört wird. Ist eine zu ausgedehnte Ablösung des Mesocolons wegen carcinomatöser Verwachsungen mit der hinteren Magenwand nothwendig, so sollte die Operation nicht weiter ausgeführt werden, oder aber man müsste das seines Mesocolons beraubte Colonstück reseciren und die beiden Darmenden dann durch Naht vereinigen (s. Darmaht). In einem Falle von gutartiger Stenose des Pylorus hat Lauenstein die Gangrän des Colons dadurch vermieden, dass er die Serosa der Hinterläche des Pylorus nebst den daran haftenden Adhäsionen abtrennte und somit die im Mesocolon verlaufenden Ernährungsgefässe unverletzt erhielt. Etwaige bei der Isolirung des Pylorus nachweisbare vergrösserte Lymphdrüsen werden natürlich mit entfernt.

Ist der Pylorus resp. der Tumor allseitig isolirt, so legt man den Magen nun vollständig ausserhalb der Bauchhöhle auf einen untergelegten



Fig. 375. Resectio pylori carcinomatosi.

breiten aseptischen Schwamm oder besser auf eine grosse mehrfach zusammengelegte, warme Sublimatmullcompresse, durch welche der übrige Theil der Bauchhöhle vollständig abgeschlossen wird, sodass die Operation nunmehr extraabdominal zu Ende geführt wird.

Bevor der Pylorus durch zwei parallel verlaufende Schrägschnitte vom Duodenum und Magen, z.B. nach Fig. 375, abgetrennt wird, muss man das

Magen- und Duodenumende sieher abklemmen, damit weder Magen- noch Darminhalt in die Bauchhöhle gelangt. Die Verschliessung des Magens und Duodenums vor der Eröffnung derselben kann man in verschiedener Weise

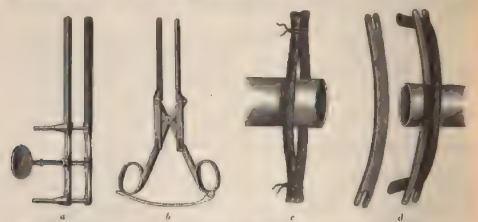


Fig. 376. Compressorien für die Absperrung des Magens und Darms bei der Resectio pylori.

a nach Billrott, b nach Gussenbauer, c nach Rydygier, d nach Heinere.

vornehmen. Am einfachsten ist es, wenn man Magen und Duodenum durch die sicheren Hände guter Assistenten zuhalten lässt, wie es auch Bild.Roth empfiehlt. Gussenbauer. Rydygier. Kocher, Heineke u. A. haben verschiedene Compressorien empfoblen. Sehr zweckmässig, besonders am

Duodenum und überhaupt am Darm, ist die Verschliessung durch umgelegte Seidenschlingen (Czerny, Schede). Von den Compressorien, welche zur Absperrung des Magens und Darms empfohlen worden sind, erwähne ich besonders diejenigen von Billboth (Fig. 376a), Gussenbluer (Fig. 376b), Rydygier (Fig. 376c) und Heineke (Fig. 376d). Rydygier benutzt zwei platte, mit Gummirohr überzogene Stahlstäbehen, welche, nachdem der Magen resp. der Darm dazwischen gelegt ist, an den Enden mittelst Seidenfäden zusammengebunden werden (Fig. 376c). Heineke verfährt nach (Fig. 376d), indem er das Magen-resp. Darmende zwischen eine gebogene Stahlspange und ein Gummirohr klemmt, welches letztere durch die gabelig gespalteten Enden des Stahlbügels gezogen ist. Thiersch benutzt eine Polypenzange, deren Branchen mit aseptischen Gummiröhren überzogen sind und durch Drahtumwickelung geschlossen werden.

Nun erfasst man den Pylorus mit einer Muzeux'schen Hakenzange und lässt dieselbe von einem Assistenten festhalten. Die Abtrennung des Magenendes des Pylorus beginnt sodann an der kleinen Curvatur, indem man mit einer Scheere den Magen schnittweise in schräger Richtung durchtrennt (Fig. 375); alle dabei spritzenden Gefässe werden mit Klemmen sofort gefasst und etwa austliessender Mugeuinhalt sofort durch aseptische Tupfer beseitigt. Der Magen wird nicht vollständig vom Pylorus getrennt, sondern man erhält zunüchst so viel, als etwa dem Durchmesser des Duodenums entspricht. Sehr empfehlenswerth ist für Magen- und Darmresection mit Rücksicht auf die exacte Entfernung alles Krankhaften und die Stillung der Blutung das Zurückpräpariren der Serosa und Muscularis von der Mucosa vor der Durchschneidung der letzteren (KUMMER, KOCHER). Nach Unterhindung der Gefässe am Magenwundrande wird die Magenwunde sofort durch eine fortlaufende feine Seidennaht, welche nur Serosa und Muscularis fasst, geschlossen. Darüber legt man eine zweite fortlaufende Seidenasht, sodass also die Magenwunde durch zwei überemander liegende



Fig. 377. Einnähung des Duodenums an die grosse Curvatur des Magens nach Vollendung der Resectio pylori.



Fig. 378. Innere Schleimhautnaht unch Wölfler.

Nahtreihen geschlossen ist. Statt der zweiten fortlaufenden Seidennaht kann man auch dicht nebeneinander liegende Knopfnähte anwenden.

Nun wird der übrige Theil des Pylorus vollständig vom Magen abgetreont und nach Stillung der Blutung wird nun ebenfalls in schräger

Richtung das Duodenum vom Pylorus allmählich vorschreitend durchtrennt. Nach Stillung der Blutung folgt nun als letzter Operationsact die Annähung des Duodenums an den Magen in der Nähe der grossen Curvatur (Fig. 377). Man macht diese Nahtvereinigung am besten so, dass man zunächst von innen aus so weit als möglich eine fortlaufende Naht mit feiner Seide durch Muscularis und Serosa ausführt und dann die zweite Etage der Naht von aussen ebeufalls nur durch Serosa und Muscularis anlegt. Die fortlaufende Naht ist viel schneller anzulegen als die Knopfnähte, auch ist sie durchaus sicher und durch einfache, zuweilen vorzunehmende Schlingenbildung kann man ihre Sieherheit noch erhöhen. Wöhrler hat empfohlen, auch die Schleimhautränder durch Knopfnähte theils von innen, theils von aussen zu vereinigen (Fig. 378).

Weniger zweckmässig, als die Anfligung des Duodenums an die grosse



Fig. 379. Resectio pylori. a Annähung des Duodenums an die kleine Curvatur, b Annähung des Duodenums in den mittleren Theil der Magenwunde.

Curvatur, ist die Annähung desselben an die kleine Curvatur (Fig. 379a) oder in die Mitte der Magenwunde (Fig. 379b).

Zum Schluss wird die Naht des Magens und des Duodenums sorgfältig geprüft, dann die beiden letzteren vorsichtig desinficirt und nach Entfernung der Mullcompresse in die Bauchhöhle reponirt. Die Bauchwunde wird in gewöhnlicher Weise durch Plattennähte, Seidenknopfnähte und fortlaufende Catgutnaht oder durch isolirte fortlaufende Naht des Peritoneums, der Muskeln, der Fascie und der Haut geschlossen.

Bezüglich der Combination der Gasto-Enterostomie und der Gasto-Duodenostomie mit der Resectio pylori s. S. 80.

Die Nachbehandlung der Operirten besteht vor Allem in der Darreichung von Opium und in der Ernährung derselben während der ersten Tage nach der Operation durch Klystiere. Eispillen und Wein kann man schon die ersten Tage geben. Vom 4. Tage an giebt man flüssige Kost, und feste Nahrung nicht vor dem 8. Tage.

Die Gustro-Futerontomie, Die Anlegung einer Magen-Dünndarmfistel (Gasto-Enterostomie). — Die operative Vereinigung der Magenhöhle mit einer möglichst hoch gelegenen Dünndarmschlinge, die Gastro-Enterostomie (Fig. 380), ist zuerst von Wöhrler ausgeführt worden. Die Operation ist indicirt bei unoperirbarem Pyloruscarcinom mit hochgradigen Stenosenerscheinungen und

sodann nach so ausgedehnten Pylorusresectionen, dass Magen und Duodenum nicht mit einander vereinigt werden können (s. Fig. 381). Besonders LUCKE hat beachtenswerthe Erfolge mit der Gastro-Enterostomie erzielt.

Der Kranke wird durch gründliche Darmausleerung, Magenausspülung und ein kurz vor der Operation verabfolgtes Opiumklystier vorbereitet. Nach Eröffnung der Bauchhöble in der Linea alba, vom Proc. ziphoides bis zum Nabel, sucht man zunächst die grosse Curvatur des Magens auf, zieht dann eine Schlinge des Jejunums herbei. Zur Anheftung benutzt man eine Dünndarmschlinge, welche man am geeignet-



Fig. 380. Gastro-Enterostomie (schematisch).

sten findet. Nach Lucke und Rockwitz ist es nicht nothwendig, dass man eine Dunndarmschlinge möglichst nahe dem Duodenum auswählt, andererseits ist aber zu between, dass man jedenfalls nicht eine zu tiefgelegene Darmstelle auswählen darf, weil sonst der Kranke an Entkräftung zu Grunde gehen kann, wie z. B. in einem Falle von LAUENSTEIN. Am besten ist es daher doch, wenn man nach Wölfler von der Plica duodeno-jejunalis ausgehend, eine Jejunum-chlinge wählt, welche sich bequem und ohne das Colon transversum einzuschnüren, an den Magen befestigen lässt. Auch findet man das Duodenum leicht, wenn man den Magen und das Quercolon heraufschlägt, dann längs des Mesocolons die Wirbelsäule aufsucht; links von letzterer lässt sich das Jejunum leicht hervorziehen (CZERNY). Die Dünndarmschlinge zieht man entweder über das Quercolon zum Magen herüber (WOLPLER), oder man führt sie besser durch einen verticalen Schlitz des Mesocolon transversum in der Nähe der grossen Curvatur des Magens (BILLBOTH, v. HACKER). LÜCKE schlägt die beliebig hervorgezogene Dünndarmschlinge einfach um Netz und Quercolon nach oben um. Vor der Eroffnung des Dünndarms wird das zu- und absührende Ende desselben durch eine circuläre Seidenschlinge oder durch ein Compressorium (s. Fig. 376, S. 76 abgesperrt. Die Magenöffnung - wenige Finger breit über dem Ansatz des Lig. gastro-colicum und nicht zu nahe dem Pylorus — lässt man durch einen Assistenten zuhalten. Die Oeffnung im Magen und Darm soll etwa 4-5 cm lang sein. Rockwirz legt Werth darauf, dass der Darm so mit dem Magen vereinigt wird, dass die Peristaltik der beiden parallel verläuft, d. h. also, dass der zuführende Schlingentheil an die linke, der abführende an die rechte Ecke des Magenschnittes angenäht wird. Wölfler empfahl die entgegengesetzte Anhestung. Durch Berührung des Darms mit einem Kochsalzkrystall entsteht eine nach aufwärts, nach dem Pylorus verlaufende Contraction (NOTHNAGEL), sodass man auf diese Weise die Richtung der Darmschlinge feststellen kann. Die Nahtvereinigung wird auf einer untergelegten warmen Sublimatmullcompresse ausgeführt, durch welche die übrige Bauchhöhle abgeschlossen wird. Auch hier ist die fortlaufende Naht mit femer Seide durchaus zweckmässig. Zuerst kann man die hinteren Ränder der Magen- und Darmöffnung so weit als möglich von innen durch Naht durch Muscularis und Serosa vereinigen; am vorderen Theil mues man

dann von aussen nur durch Serosa und Muscularis die Naht anlegen. Sodann macht man eine zweite fortlaufende Seidennaht von aussen nur durch Serosa und Muscularis. Empfehlenswerth ist auch, wenn man zuerst Magen und Darm durch eine fortlaufende Naht oder durch eine Reihe LEMBERT'scher Nähte vereinigt, dann Magen und Darm eröffnet und die zweietagige Nahtvereinigung vervollständigt. H. Braun und Roux empfehlen nach der Anheitung des Darms 2-3 mm von der Naht an Magen und Darm bis in das submucose Gewebe einzuschneiden, um durch Serosa und Muscularis eine zweite Nahtreihe anzulegen, dann Eröffnung der Mucosa und dritte Naht durch Schleimhaut des Magens und Darms. Der vordere Theil der Naht wird dann in umgekehrter Reihenfolge hergestellt. Aehnlich kann man bei sonstigen Operationen an Magen und Darm verfahren. Courvoisier heftet zunächst den zuführenden Theil der Darmschlinge an die Magenwand, spaltet dann den abführenden Theil und vernäht nun die Ränder der Darm- und Magenwunde mit einander. Auf diese Weise soll das Eintliessen der Galle und des Pankreassaftes in den Magen verhindert werden, weil in Folge der Erhebung der oberen Darmwand das Abtliessen des Darminhalts längs der abschüssigen unteren Darmwand erleichtert wird.

BILLROTH hat die Resectio pylori mit der Gastro-Enterostomie com-

Combination der Resection binirt. Hat man eine so ausgedehnte Pylorus-Resection gemacht, dass Duopylari mu der Gastro-Enterostomic.



Gastin-Dundenos famir.

Inindenominare.

> l'erengerung

des Magery

durch

Kraickung desselhen

on hulge

pon l'erwachungen.

Fig. 381. Combination der Resectio pylori mit der Gastro-Enterostomie.

denum und Magenrest nicht vereinigt werden können, so wird man nach Bill-ROTH den Wundrand des Magenrestes und des Duodenums einstülpen und durch eine zwei- oder dreireihige fortlaufende Naht, durch Serosa und Musculatur, schliessen. Zuletzt macht man dann die Gastro-Enterostomie (Fig. 381 nach v. HACKER). Kocher empfiehlt das Ende des Duodenumin eine eigens angelegte Magenöffnung einzusetzen (Gastro-Duodenostomie).

LANGENBUCH und Sontham haben bei nicht ausführbarer Pylorusresection eine äussere Duodenalfistel angelegt (Duodenostomie). In den drei so operirten

Fällen starben die Kranken bald nach der Operation in Folge mangelhatter Ernährung, wahrscheinlich weil Galle und Pankreassaft nicht genügend functionirten. -

Practisch wichtig ist, dass in seltenen Fällen Stenosenerscheinungen des Magens entstehen können in Folge von Verziehungen und Abknickungen desselben durch Adhäsionen und Stränge, besonders bei stärkerer Füllung desselben (Birch-Hirschfeld, v. Hacker). In solchen Fällen genügt eventuell die Durchtrennung der Adhäsionen. -

\$ 166. Fremd-Mizgen und

Fremdkörper im Magen und Darmcanal. - Die Fremdkörper des Magens und Darmeanals gelangen am häufigsten durch den Oesophagus in dieselben. Man hat die verschiedensten Fremdkörper im Magen und Darmcanal beobachtet, besonders Fruchtkerne, Knochensplitter, Perlen, Knippie, Nadelu, kunstliche Zähne und Gebisse, Messer, Gabeln, kleinere Lodel u. s. w. Stellner entfernte bei einem Geisteskranken zahlreiche Holzstücke aus dem Darm. Schönborn extrahirte aus dem Magen bei einer Hysterischen einen grossen festen Haarballen, welcher ähnlich wie der Magen geformt war und dadurch entstanden war, dass die Patientin längre Zeit die Gewohnheit gehabt hatte, ihre Haare zu essen. Nadeln verden von Hysterischen oft in grosser Menge verschluckt oder unter die Hant gesteckt. Durch Verschlucken von Blutegel ist tödtliche Magenblutung beobachtet worden.

Sodann gelangen die Fremdkörper von aussen, z. B. bei Verletzungen, m den Magen-Darmcanal, wie z. B. Kugeln und Messerklingen, oder endlich vom Mastdarm aus. Verbrecher verbergen in Gefängnissen zuweilen Geld der Instrumente, welche sie zu Fluchtversuchen benutzen wollen, besonders Feden resp. Etuis mit derartigen Instrumenten in dem Mastdarm. Onanisten and Freudenmädchen stecken sich grössere Gegenstände in das Rectum, um gen Reiz des Coitus zu erhöhen. Endlich wären noch die im Darm selbst entstandenen Fremdkörper zu erwähnen, die Kothsteine in Folge der Ein- Kothsteine. dickung von Kothballen. Ich habe einen fast faustgrossen, sehr festen Dunnstene. Nothstein mit grosser Mühe nach Zerkleinerung desselben mittelst Quetsch-Jangen und mit der Hand aus dem Rectum eines Tabetikers entfernt. Ferner beobachtet man zuweilen Darmsteine (Enterolithen) aus phosphorsaurem Kalk und phosphorsaurer Magnesia, ferner Gallensteine oder Nieren- und Blasensteine, welche in den Darm durchgebrochen sind. Die Parmsteine (Enterolithen) kommen nach Leube im Wesentlichen in drei Hauptformen vor: 1) kastaniengrosse runde, steinharte Concretionen mit concentrisch weissen, gelben und braun gefärbten Schichtungen aus phosphorsaurer Magnesia. Ammoniak-Magnesia und organischen Bestandtheilen bestehend; im Innern findet sich als Kern oft ein Fremdkörper (Gallensteine, Obstkerne etc.). 2) Darmsteine in Folge längeren Genusses von Kreide oder Magnesia, z. B. bei Individuen, welche wegen habitueller Stublyerstopfung häufig kohlensaure Magnesia nehmen. FRIEDLANDER sah bei einem Tischler, welcher häntig Schellacklösung in den Mund nahm. Darmsteine aus Schellack. 3) Porise, halb weiche Concremente, welche sus verfilzten unverdauten Pflanzenresten mit eingelagerten erdigen und kalkigen Massen zusammengesetzt sind. Manche Kothsteine bestehen zum grossten Theil aus Obstkernen, z. B. aus Kirsch- oder Pflaumenkernen. So land CRUYELLHER bei der Section eines Menschen im Dickdarm einen enorm grossen Kothstein, welcher aus 617 Kirschkernen bestand. Bei Pferden and Rundern sind Darmsteine besonders häufig und erreichen hier eine ganz beträchtliche Grösse.

Symptome und Verlauf der Fremdkörper im Magen-Darmcanal nangen im Wesentlichen von der Grösse und der Art des Fremdkörpers ab. Haung werden die Fremdkörper durch Erbrechen oder per anum schadios entleert. Selbst grössere Gegenstände sind ohne Nachtheil durch den Darm gewandert und per anum abgegangen. v. Nussbaum erwähnt mehrfache derartige kaum glaubliche Beispiele, dass z. B. 4 Matrosenmesser, eine 31/2 Zoll lange Thompfeite, eine silberne Gabel, grössere Glasscherben, eine Schachtel mit Briefen u. s. w. per anum sich entleerten. Ein Gaukler verschlackte

einen ellenlangen, in 3 Stücke zerbrochenen Degen, 2 Tischmesser, 1 Rasirmesser, 1 Feuerstein, Münzen, Schlüssel u. s. w. Alles ging per anum ohne
Nachtheil ab. Fast unglaublich klingt eine Beobachtung von Bloch, welche
v. Esmanch in seinen Krankheiten des Mastdarms erwähnt. Bei einem
Geisteskranken gingen in 8 Monaten per Rectum folgende Gegenstände ab,
welche derselbe verschluckt hatte: 157 scharfe, eckige Glasstücke bis zu
5 cm Länge, 102 messingene Stecknadeln, 150 verrostete eiserne Nägel.
3 grosse Haarnadeln, 15 Stück Eisen von verschiedener Grösse, ein grosses
Stück Blei, eine halbe messingene Schuhschnalle und 3 Zelthaken.

Oft aber bleiben die Fremdkörper im Magen oder Darm stecken, bewirken Kothstauung (Ileus) und können durch Perforation des Verdauungstractus tödtliche allgemeine Peritonitis erzeugen. Findet vor der Magen- oder Darmperforation eine Verklebung mit der Umgebung statt, bildet sich ein abgekapselter Abscess, dann kann auf diese Weise durch Aufbruch der Eiterung nach aussen oder nach Incision des Abscesses der Fremdkörper nach aussen entleert werden. Selbst grosse Fremdkörper, we Messerklingen und Löffel, sind auf diese Weise noch nach Monsten mit glücklichem Ausgange nach aussen gelangt. Nähnadeln vermöge durch die Darmwand hindurch zu treten, ohne das eine Darmperieration entsteht. Otto in Kopenhagen extrahirte bei einer Dame im Verlaufe von 3 Jahren 395 verschluckte Nähnadeln aus den verschiedensten Körperstellen. Eiloy hat sogar bei einem geisteskranken Mädchen gegen 1000 verschluckte Nähnadeln aus der Scheide, den Schenkeln und den verschiedenen Körpertheilen entfernt. Zuweilen brechen die Fremdkörper aus dem Magen-Darmcanal in andere Organe durch, z. B. in die Harnblase nach vorheriger Verklebung des Darms mit der Harnblase. Die abnorme Communication zwischen Darm und Harnblase bleibt entweder bestehen oder die Fistel verheilt. In der Harnblase gieht der Fremdkörper dann gewöhnlich zur Bildung eines Blasensteines Veranlassung. indem sich um denselben die Urate aus dem Urin ablagern.

Im Darm bleiben die Fremdkörper an verschiedenen Stellen mit Vorliebe stecken, z. B. an der Umbiegungsstelle des Duodenums, an der Valvula Bauhini, im Processus vermiformis, an der Umbiegungsstelle des Dickdarms, am sog. Sphincter tertius des Rectums und über der Anusöffnung. Am häufigsten erfolgt wohl der Tod durch Perforation des Proc. vermiforms in Folge eines in ihn eingedrungenen kleineren Fremdkörpers, nicht selten erst sehr spät, noch nach Jahren tritt plötzlich der letale Ausgang in Folge von Perforation des Wurmfortsatzes mit allgemeiner septischer Peritonitis ein.

Die Prognose der Fremdkörper im Magen-Darmeanal ist stets zweifelhaft. Je grösser, spitzer, eckiger und scharfrandiger der Fremdkörper
ist, um so unsieherer ist die spontane gefahrlose Entleerung desselben per
anum. Dass auch kleinste Fremdkörper durch Perforation des Proc. vermformis gar zu oft zum Tode führen, ist allzu bekannt. Andererseits werden
oft grössere Fremdkörper ohne Schaden nach aussen entleert, wo man es
Behandlung gar nicht für möglich gehalten hätte (s. auch Fremdkörper im Rectum).

Behandlung gar nicht für möglich genaten hatte (s. auch Fremdkörper im Kectum).

der Fremd
körper im Magen-Darmkanal. – Nach

körper im Verschlucken giftiger Stoffe in Substanz oder Lösung, z. B. von Höllenstein
Darmeranal, stiften, von Schwefelsäure, Carbolsäure etc. wird man baldigst den Magen

gundlich ausspülen (s. S. 68). Nach Verschlucken von Höllenstein wird man ausserdem Salzwasser trinken lassen, um Chlorsilberniederschlag zu erzeugen. Giftige Säuren neutralisirt man durch doppelkohlensaure Sodalösung, bei alkalischem Gift giebt man umgekehrt Säuren, um unschädliche Salze ng bilden. Durch Verabreichung von Oel bewirkt man Verseifung. Stets wird man viel Flüssigkeit trinken lassen, um die concentrirten Stoffe mögbehst zu verdünnen.

Bei festen Fremdkörpern hängt die Therapie vor Allem von der Grösse und der Form des Fremdkörpers ab. Bei grösseren, spitzen. eckigen Fremdkörpern, welche im Magen oder an einer bestimmten Stelle des Darms zu fühlen sind und deren Durchgang durch den Darm unmöglich oder mit Getabren verbunden ist, wird man die Gastrotomie (S. 69) oder Enterotomie (8. 98 § 169) vornehmen und den Fremdkörper aus dem Magen oder Darm extrahiren. Den Durchgang eines Fremdkörpers durch den Darm und die Eatleerung desselben per anum wird man durch reichliche, den Fremdkörper gieichsam einhüllende Nahrung, z. B. durch Milchbrei, Kartoffeln in der verschiedensten Zubereitung, Hülsenfrüchte u. s. w. begünstigen. Abführmittel and nicht zweckmässig. Treten irgendwo in Folge der Einklemmung des Fremdkörpers Schmerzen auf und droht Abscessbildung, dann wird man durch Opium die Entstehung adhäsiver Entzündungen begünstigen. Aber such in solchen Fällen warte man nicht zu lange mit der Laparotomie,

Die Vornahme der Gastrotomie ist besonders dann indicirt, wenn sich im Magen ein grösserer, spitzer, eckiger, scharfrandiger Gegenstand befindet, dessen schudloser Durchtritt durch den Darm unwahrscheinlich ist, ferner wenn grosse Schmerzen vorhanden sind oder Abscessbildung und Perforation des Magens drohen.

Für die operative Entfernung des Fremdkörpers durch Eröffnung des Darms, durch Enterotomie, gelten genau dieselben Indicationen. Auch her Heus und bei bereits eingetretener Darmperforation und diffuser Periunitis soll man baldigst durch Laparotomie den Kranken zu retten ver-Bei abnormen Communicationen zwischen Darm und z. B. der Harnblase und dadurch bedingten bochgradigen Beschwerden kann die Laparotomie ebenfalls nothwendig werden. Bei noch nicht mit der Bauchwand verwachsenen Darmabscessen in der Umgebung des Fremdkörpers wird man eventuell zweizeitig operiren, d. h. nach vorheriger Laparotomie and Verwachsung des Abscesses mit der Bauchwand letzteren nach 4 -6 Tagen eröffnen. Sehr einfach kann die Entfernung eines Fremdkörpers aus solchen Abscessen sein, welche bereits mit der Bauchwand verwachsen sind oder sogar in den Bauchdecken liegen. Durch Incision des Abscesses tritt der Fremdkörper oft sofort zu Tage. -

Verletzungen des Darms s. § 155 und § 156. -

Missbildungen und Formfehler des Darms. Grössere Defecte oder gar witalen Mangel des Darms beobachtet man gelegentlich bei hochgradigen Missgeburten Acardisci). Die Entstehung von Darmdefeeten durch Abschnürung von Darm- und § 156, therlen in einem Nabelschnurbruch, die Ectopie der Bauchorgane und die Bildung von Durmdivertikeln, des Mecker'schen Divertikels, haben wir bereits § 154 S. s. 10 beschrieben. Bezüglich der abnormen Lagerung des Darms bei angeborenen und Form Hernien verweise ich auf letztere und auf die angeborenen Formfehler des Rectums jehle des und Anus werden wir bei der Chirurgie des Mastdarms näher eingehen.

Ferletzungen des Lianns

.William holdingen Insama

§ 167. Entrandliche Processe des Darms, Entzündliche Processe des Darms und in seiner Umgebung -Von den entzündlichen Processen am Darm und in seiner Umgebung berücksichtigen wir hier nur diejenigen, welche von chirurgischem Interesse sind und dieselben auch zunächst nur insofern, als sie zu Perforationen des Darms mit umschriebener oder allgemeiner Peritonitis Veranlassung geben.

Perforationen des Darms.

Die Perforationen des Darms entstehen besonders durch Verletzungen (s. § 155 und 156) und durch acute und chronische Entzündungen des Darms mit Ausgang in Geschwürsbildung, z. B. im Verlauf des Typhus, bei Tuberculose, bei diphtheritischer Entzündung, durch Fremikörper n. s. w. Nach der Perforation des Darms kommt es entweder zu einem entsprechenden freien Erguss von Darminhalt in den Peritonealsack mit diffuser jauchiger Peritonitis, oder die Perforationsstelle wird durch Vorklebung der Nachbarorgane, besonders der umliegenden Darmschlugen und der Bauchwand abgekapselt, es entsteht ein umschriebener Kothabscess, wie wir es schon bei der Lehre von der Peritonitis § 158 beschrieben haben. Solche zu Perforation des Darms führende Entzündungen kommen an allen Stellen desselben vor, besonders am Duodenum (Duodenitis), am Ileum (Ileitis), am Processus vermiformis (Typhlitis und Perityphlitis), am Dickdarm (Colitis) und am Mastdarm (Proctitis und Periproctitis). Bezüglich der letzteren verweise ich auf die Chirurgie des Mastdarms.

Typhlitis und Perityphlitis.

Von besonderem chirurgischen Interesse ist die Entzündung des Processus vermiformis and seiner Umgebung, die Typhlitis und Perityphlitis. Der Wurmfortsatz ist sehr zu Entzündungen geneigt, sei es dass sich kleinere Fremdkörper in ihm festsetzen oder dass Entzündungen des benachbarten Darmtheils auf ihn übergehen. Besonders kleinere Fremdkörper, wie Traubenkerne, Apfelkerne, kleinere Kirschkerne bleiben leicht im Wurmfortsatz stecken, es bilden sich kleinere Kothsteinchen, welche allmählich die Wandung des Wurmfortsatzes usuriren, durchbohren und zu umschriebener oder allgemeiner Peritonitis führen. Auf diese Weise sterben nicht selten Menschen in blühender Gesundheit ganz plötzlich an diffuser jauchiger Peritonitis. Die Entzündungen des Darms, welche auf den Processus vermiformis häufig übergehen, sind die tuberculösen, dysenterischen und typhösen Entzündungen. Zuweilen entsteht eine vollständige Nekrose des Proc. vermiformis. Durch Verwachsung und Obliteration der Oeffnung des Wurmfortsatzes bildet sich gelegentlich eine Schleimretentionscyste.

Führt die Perforation des Wurmfortsatzes nicht zu tödtlicher diffuser jauchiger Peritonitis, sondern zu einer abgekapselten perityphlitischen Eiterung, dann wird der Verlauf der letzteren unter Umständen sehr chronisch. Diese abgesackten peri- und paratyphlitischen Abscesse entstehen auch ohne Perforation des Wurmfortsatzes, z. B. im Anschluss an catarrhalische Geschwüre, durch Aufnahme der Eiterkokken mittelst der Lymphbahnen u. s. w. Diese abgesackten Abscesse können sowohl nach dem Bauchfellsack, nach dem Darm, nach der Harnblase oder nach aussen durch die Bauchdecken durchbrechen. Sie breiten sich zuweilen weit nach oben oder nach unten aus, indem sie wie andere Senkungsabscesse, entsprechend den

anatomischen Verhältnissen, den lockeren Bindegewehszügen folgen. So enken sie sich nach dem kleinen Becken oder nach der Darmbeingrube und weter nach dem Oberschenkel. In einem von mir operirten Falle war der faustgrosse perityphlitische Abscess ganz nach links verschohen, sodass er her oberhalb des Lig. Pouparti incidirt wurde. Nicht selten bahnen sich he perityphlitischen Abscesse retroperitoneal hinter dem Coecum einen Weg bis zum Zwerchfell und weiter bis in die Brusthöhle. Auf diese Weise können ganz beträchtliche subphrenische Kothabscesse (Pyopneumothorax subphrenicus) und nach Perforation in die Brusthöhle jauchige Empreme (Brustkothfisteln) entstehen.

Die aubphrenischen Kothabscesse entstehen nach Perforation verchiedenster Stellen des Magen-Darmeanales. S. 556 § 124 habe ich bereits phrenuche einen hierher gehörigen Fall von subphrenischem Kothabscess erwähnt, welcher wahrscheinlich durch Perforation des Duodenums entstanden war Brastothand nach Perforation desselben in die Brusthöhle durch Thoracotomie von

mr geheilt wurde.

Die Symptomatologie der Darmperforation ist verschieden, je Symptomanebdem nach derselben eine allgemeine oder lokale Peritonitis erfolgt; tologie der die Erscheinungen der bereits § 158 beschriebenen lokalen oder allge- forutionen, weinen Peritonitis treten ganz besonders in den Vordergrund. Bei umchriebener Peritonitis ist die betreffende Stelle schmerzhaft, besonders bei Betastung, und meist ist der Percussionsschall gedämpft. Ist der umahnebene Abscess gashaltig oder durch Darm verdeckt, dann ist der Percussionston ohne Besonderheiten, d. h. tympanitisch. Stets ist mehr oder wemger hochgradiges Fieber vorhanden. Je näher der Entzündungsherd den Bauchdecken liegt, um so mehr sind letztere phlegmonös infiltrirt. Die wichtigsten Erscheinungen bleiben aber immer diejenigen von Seiten des Darms selbst. Bei Darmperforation sind stets Symptome der Darmverengerung bis zu vollständigem Darmverschluss vorhanden. Diese bold geringere, bald hochgradigere Darmstenose ist theils bedingt durch locale Compression einer oder mehrerer Darmschlingen durch die Entandungsgeschwulst, durch den Abscess, theils durch Abknickung oder Fixation des Darms bei localer oder allgemeiner Peritonitis. In Folge der Darmverengerung resp. des vollständigen Darmverschlusses treten dann zuseilen sehr rasch schwere Heuserscheinungen auf, d. h. Kothbrechen, trommelartige Auftreibung des Unterleibs und rascher Collaps, wie es für he allgemeine Peritonitis charakteristisch ist. In allen solchen Fällen ist die Differentialdiagnose bezüglich der eigentlichen Ursache der Darmstenose, des Heus häufig sehr schwierig und oft vermag nur die Laparotomie oder die Section zu entscheiden, ob es sich um Darmperforation oder um eine unere Einklemmung durch Achsendrehung oder Intussusception u. s. w. handelt (s. § 168 S. 88).

Bezüglich der Symptomatologie der subphrenischen Kothab-Pyopneumeseesse (Pyopneumothorax subphrenicus) und des Durchbruchs der-thorax mitselben in die Brusthöhle (Pleura, Lunge, Mediastinum, Pericard) verweise ich auf § 124 S. 555-556. Dort sind auch die Communicationen zwischen Brust- und Bauchhöhle in Folge von Perforationen des Magen-Darmcanals bervorgehoben.

abacesse.

Bei allen umschriebenen abgekapselten Kothabscessen bleibt stets, abgesehen von dem Durchbruch in Nachbarorgane und der Arrosion grösserer Blutgefässe, die Perforation in die Bauchhöhle mit secundärer allgemeiner Peritonitis zu fürchten.

Behandlung der Darmporforation, der Typhlutis und Perityphlitis etc.

Die Behandlung der Darmperforation mit umschriebenen Kothabseessen oder allgemeiner jauchiger Peritonitis geschieht nach denselhen Grundsätzen, wie wir sie § 158 für die Behandlung der Peritonitis angegeben haben. Bei mit der Bauchwand verwachsenen Kothabseessen genügt Incision und Drainage derselben. Bezüglich der Technik der Laparotomie bei Darmperforation mit allgemeiner Peritonitis verweise ich auf S. 32—33 und S. 37—39. Die perforirte Darmstelle wird schliesslich nach Anfrischung der Geschwürsränder durch Naht nach Lembert geschlossen, eventuell wird man nach Resection der gesammten erkrankten Darmstelle die Darmenden durch eireuläre Naht zusammenfügen müssen (s. § 169 S. 98 Technik der Darmnaht). Ebenso wird man den perforirten Wurmfortsatz reseciren und durch Naht verschliessen. Bezüglich der Außuchung einer Darmperforation verweise ich auf S. 94 und 96. Auf die Behandlung der Kothfisteln werden wir S. 105—108 näher eingehen.

Die Behandlung der Typhlitis und Perityphlitis ist in neuerer Zeit sehr lebhaft discutirt worden (MIKULICZ, SCHUCHARDT, GRASER, KUMMEL, Schede, Sonnenburg, Körte u. A.). Besonders Sonnenburg, Kummel u. A. haben sich für eine frühzeitige operative Behandlung bei nachweisbarer Geschwulstbildung resp. Eiterung im Bereiche des Wurmfortsatzes ausgesprochen. Andere Chirurgen befürworten eine abwartende Therapie (Opium. Eis etc.). Man wird von Fall zu Fall entscheiden, ob man operiren soll oder nicht. Im Allgemeinen bin auch ich bei Geschwulstbildung resp. Exsudat im Bereiche des Proc. vermiformis für frühzeitige Operation. Durch zu langes Warten verhindert man allzu oft die Möglichkeit, den Kranken zu retten. Bei recidivirender Typhlitis ist die Resection des Wurmfortsatzes unter Umständen dringend geboten. Es ist zu beklagen, dass wir Chirurgen sehr oft zu spät zur Behandlung der Perityphlitis hinzugezogen werden. Am zweckmässigsten wäre es, wenn die Behandlung der Perityphlitis principiell den Chirurgen überwiesen würde. Die Operation bei Perityphlitis besteht darin, dass man den vorhandenen Eiterherd, eventuell nach Probepunction, durch schichtweise Eröffnung, unter Umständen zweizeitig nach Sonnenburg, entleert. Bei frühzeitiger Operation, wo noch keine Eiterung resp. Fluctuation nachweisbar ist, wird man einen Schnitt parallel des rechten Lig. Pouparti ausführen, etwa 1-2 cm oberhalb der Spina ant, sup. ossis ilei beginnen. Man wird die Bauchdocken bis auf das Peritoneum durchtrennen, ist der Abscess noch nicht mit dem Peritoneum verwachsen, dann tamponirt man die Bauchwunde und incidirt dann nach 3-4 Tagen nach Verwachsung des Eiterheerdes mit dem Peritoneum. Bei älteren Abscessen wird man an der Stelle der deutlichsten Fluctuation eingehen. In einem veralteten Falle, welchen ich operirte, war der Abscess ganz nach links verzogen, sodass ich letzteren oberhalb des linken Lig. Pouparti öffnete. —

Geschwülste des Darms. — Die wichtigste Geschwulstform des des Darms ist das Carcinom, welches hier aber nicht so häufig vorkommt, wie

am Magen. Am seltensten ist das Carcinom des Dünndarms, am häufigsten las des Rectums und des Dickdarms. Am Dickdarm erkranken besonders tie Umbiegungsstellen desselben, ganz besonders auch die Flexura sigmodea. Es wäre denkbar, dass die grössere mechanische Reibung der Kothmassen an den Umbiegungsstellen des Dickdarms für die Entstehung des Carcinoms von Bedeutung wäre. Meist entstehen zuerst Adenome, welche dann allmählich in Carcinome übergehen. Von den einzelnen Carcinomformen scheint das Carcinoma simplex und der Scirrhus am seltensten au sein. Gallertkrebs des Darms wird relativ häufig beobachtet. Makrocopisch stellt das Carcinom des Darms gewöhnlich umschriebene, meist weiche Knoten oder über grössere Strecken ausgebreitete papilläre Wucherungen dar. Sowohl bei den umschriebenen Knoten, wie bei den diffusen Bildungen kommt es ziemlich frühzeitig zu krebsiger Infiltration der umgebenden Darmpartieen, zuweilen in hohem Grade, sodass der betreffende Parm in grösserer Ausdehnung starr und dickwandig wird. Fast stets ist ein ausgesprochener Zerfall des Krebsgewebes vorhanden, eventuell bis zu sollständiger Perforation des Krebsgeschwüres. Häufig verwächst der Darm mit der Umgehung. Die retroperitonculen Drüsen werden frühzeitig in Mitleidenschaft gezogen.

Bezüglich der Carcinome des Rectums und Anus verweise ich auf § 179.

Die sonstigen Geschwülste des Darms sind im Verhältniss zum Carcinom selten. Zuweilen kommen Fibrome und Lipome vor, seltener und die Angiome, Myome und Sarcome. Die Geschwülste der Bindesubstanzen beobachtet man besonders in der Form von Polypen, durch welche die Darmpassage mehr oder weniger behindert werden kann. Vollständiger Verschluss des Darms kann besonders auch dann entstehen, wenn B. eine fibröse oder sarcomatöse gestielte Geschwulst durch die Kothmassen so in den Darm eingestülpt resp. hineingezogen wird, dass eine vollständige Invagination des Darms entsteht. Durch Abreissung des Stiels einer Geschwulst und Beförderung der letzteren durch den Anus nach aussen kann Spontanheilung entstehen.

Achnliche Erscheinungen, wie durch destruirende Neoplasmen, durch Carcinome, können auch durch Syphilome und durch Aktinomykose bervorgerufen werden.

Die Darmgeschwülste werden oft dann erst der Diagnose zugänglich, wenn sie eine beträchtlichere Grösse erlangt haben und die Passage des Darms stören, oder in Folge ihrer oberflächlichen Lage äusserlich fühlbar werden. Abgesehen von den später bei den Erkrankungen des Rectums zu besprechenden Mastdarmgeschwülsten, bilden die Neubildungen des Darms gewöhnlich sehr bewegliche Tumoren, wenn sie nicht mit den Bauchwandungen verwachsen sind. Die Geschwülste können daher leicht, z. B. mit Wanderniere, verwechselt werden. Für letztere spricht aber die charakteristische Form der Nicre. Bei bösartigen Tumoren, bei Carcinom und Sarcom tritt gewöhnlich bald, abgesehen von der Darmstenose, die rasch zunehmende Kachexie in den Vordergrund.

Die Behandlung der Darmgeschwülste, besonders der Carcinome und Sarcome, besteht in möglichst frühzeitiger Exstirpation derselben nebst ent-

sprechender Resection des Darms. Auch die gutartigen Tumoren wird man dieser radicalen Behandlung unterziehen, sobald sie schwere Darmstenose erzeugen. Die Darmresection ist um so leichter ausführbar, je beweglicher das betreffende Darmstück ist, wie z. B. am Dünndarm und Colon transversum. Am schwierigsten ist die Darmresection am Coecum, Colon ascendens und Colon descendens. An den letzteren Darmpartieen ist auch leicht in Folge der Zerrung des kurzen Mesenteriums Darmnekrose nach der Resection zu fürchten (Вплюти, Konig). Besteht bei Darmgeschwülsten bereits schwerer Ileus, dann ist es wohl zweckmässiger, dass man, wie auch Schede betont, zuerst einen künstlichen After (Anus praeternaturalis, Enterostomie) oberhalb der Darmstenose anlegt, weil solche Patienten die längere Dauer einer Darmresection gewöhnlich nicht überstehen. Später wird man dann bei besserem Zustande des Kranken die Existirpation des Tumors und die Heilung des Anus praeternaturalis vornehmen. Auch kann man, wie es Koeberle gethan, das Carcinom sofort exstirpiren und dann die beiden Darmenden an die Haut annähen und als künstlichen After verwerthen, welchen man dann später durch Ablösung des Darms und Darmnaht beseitigt. Koeberle hat ein 2 m langes. durch Strikturen unwegsam gewordenes Dünndarmstück mit glücklichem Erfolg resecirt, die Enden des Darms in die Bauchwunde eingenäht und später dann den künstlichen After geheilt. In allen Fällen, wo die erkrankte Darmpartie nicht zu exstirpiren ist, kommt vor Allem auch die künstliche Darmanastomose (Intestinal- oder Enteroanastomose) oberhalb und unterhalb der verengten Darmstelle in Betracht (s. § 169 S. 101).

In schweren Fällen von Darmstenose bei nicht mehr operirbarem Carcinom oder Sarcom des Darms soll man ebenfalls wenigstens durch Anlegung eines künstlichen Afters die Qualen des Kranken verringern.

Bezüglich der Technik der Darmnaht und der Darmresection s. § 169 S. 98 und S. 100, die Anlegung des Anus praeternaturali-(Enterostomie) s. S. 102. Die Behandlung der Mastdarmeurcinome s. § 179 und § 180. —

§ 168. Die con 2-huntenen Aisen der INTERNETE pelilicamusy Inm & Em. Memmings.

Die verschiedenen Arten der Darmverschliessung. - Die Darmverschließung haben wir bereits an verschiedenen Stellen mehrfach erwähnt, z. B. bei der Lehre von den entzündlichen Processen in der Bauchhöhle, bei den Verletzungen des Zwerchfells und des Unterleibs, bei den Fremdkörpern und Tumoren des Magen-Darmcanals u. s. w. Hier wollen wir die verschiedenen Arten der Darmverschliessung im Zusammenhange besprechen. Wir berücksichtigen hier aber nur jene Formen der Darmverschliessung, welche man mit dem Namen "innere Einklemmung" zusammenfasst, im Gegensatz zu der Einklemmung resp. Verschliessung des Darms durch aussere Hernien. Auf die letzteren werden wir bei der Lehre von den Hernien eingehen.

Angelusene

I. Die angeborene Verschliessung des Darms kommt am häufigsten am Rectum und Anus vor. Bezüglich dieser Atresia uni mit oder ohne Kloakenbildung, d. h. mit oder ohne abnorme Einmündung des Atreau ani, Rectums in die Blase, Urethra oder Scheide verwoise ich auf die Chiruigie des Rectums (§ 171).

Viel seltener als die Atresia ani ist nach LEICHTENSTERN die ange- Angeborene burene Verengerung resp. Verschliessung des Dünndarms und noch seltener die des Colons. Im Dünndarm hat man besonders vollständigen oder nur amollständigen membranösen Verschluss des Duodenums beobachtet und m Heum oberhalb der Valvula Bauhini, ferner Verschluss durch Achsendrehung des Darms in Folge von Drehung der Nabelschnur. Im Dickdarm kommen angeborene Verengerungen oder Verschlies-ungen besonders im Berech der Flexura sigmoidea vor, z. B. in Folge von Drehung des Darms nach fötaler Entzündung des Mesenteriums.

enceruma

achlie soung

darms and

II. Die erworbenen Verengerungen und Verschliessungen des Darms and vial häufiger, als die angeborenen, und gerade sie sind von hervoragendem chirurgischen Interesse. Dieselben entstehen durch sehr verwhiedenartige pathologische Processe, besonders durch Entzündungen des Bauchfellsacks und des Darms und seiner Umgebung, durch Neuhildungen, durch Form- und Lageveränderungen des Darms, z. B. durch (Erworbene Achsendrehung des Darms (Volvulus) und durch Einstülpung eines miere Einhöher gelegenen Darmstücks in ein tiefer gelegenes (Intussusception, Invagination), endlich im Verlauf der ausseren und inneren Hernien. Im Wesentlichen lassen sich zwei grosse Gruppen der Darmverengerung und Darmverschliessung unterscheiden, und zwar 1) jene Formen, welche durch Verengerung resp. Verschliessung des Darmlumens von innen entswhen, und 2) die von aussen durch Druck oder Abknickung hervorgerufenen Darmverengerungen.

Eine Verengerung oder Verschliessung des Darmlumens von innen Vorengerung andet besonders statt durch Narbencontractionen und Indurationen oder Fermich Vernarbung von Darmgeschwüren, durch im Inneren des Darms be- des Durnfindliche Geschwülste, durch Fremdkörper, durch Darmsteine, Gal- Immens von leasteine, durch fest zusammengeballte Kothmassen (Kothsteine), femer durch Invagination oder Intussusception des Darms.

Bei der Invagination oder Intussusception des Darms stülpt sich, Incaginawie gesagt, ein oberes Darmstück in ein tiefer gelegenes, selten umgekehrt. tion (Intis-

Her Vorgang lässt sich vergleichen mit dem Zurückstülpen der Spitze eines Randschuhtingers in den übrigen Theil des letzteren. Gewöhnlich ist die Inragmation eine einfache (Fig. 382 I). eltener eine doppelte (Fig. 382 II). d. h. das obere Darmstück stülpt sich tochmals in das bereits umgestülpte ein. Ja dreifache Invaginationen sollen vorgekommen sein, sodass 7 Darmwände ubereinander lagen. Bei der gewöhnlichen einfachen Invagination liegen stets drei Darmwände

Fig 382. Invagination des Darms (Durchschnitt, schematisch). I eintache, II doppelte Invagination. a das obere invaginirte, b das untere Darmstück.

ubereinander (Fig. 382 I, Durchschnitt). Das äussere Rohr nennt man nach ROKITANSKY die Scheide (Intussuscipiens), die beiden anderen, das emtretende und austretende Darmstück, das Intussusceptum. Das innerste Darmstück a ist das "austretende", das mittlere das "eintretende". Mit

susception) des Darms. dem eingestülpten Darm ist auch das Mesenterium verzerrt, gedehnt resp. mit in Darm hineingezogen, in Folge dessen ist die invaginirte Darmstelle entsprechend gekrümmt und geknickt.

Die Invagination des Darms kommt am hänfigsten am untersten Theil des Dünndarms, am Heum der Kinder vor. Nach Leichtenstern fällt die Hälfte aller Invaginationen auf das 1. bis 10. Lebensalter und etwa ein Viertel sämmtlicher Fälle wird im ersten Lebensjahre beobachtet. Die Ursache der Invagination ist nicht immer klar. Am häufigsten handelt es sich um durch Entzündungen erschlaffte Darmwände, um eine Parese eines bestimmten Darmabschnittes, sodass in Folge der Peristaltik der Darm in den paretischen Darmtheil hineingestülpt wird. Die Länge der Invagination ist sehr verschieden, zuweilen ist sie sehr ausgedehnt, sodass grosse Particen des Dünndarms eingestülpt sind. Am häufigsten beobachtet man, wie gesagt, die Einstülpung im Bereich des untersten Theils des Dünndarms und zwar des Ileum mit dem Coecum in den Dickdarm (Invaginatio ileo-coecalis). Diese Invaginatio ileo-coecalis ist zuweilen sehr ausgedehnt, sodass der unterste Theil des Dünndarms mit dem Coecum immer weiter in den Dickdarm vorgeschoben wird, z. B. bis in die Flexura sigmoidea, ja bis in's Rectum.

In Folge der Invagination des Darms, d. h. in Folge der durch die Einstülpung bedingten Compression und Zerrung des Darms und Mesenteriums entsteht eine entsprechende Circulationsstörung der Darmwand und Verschluss des Darmlumens, welche mit der Dauer der Invagination immer mehr zunehmen. Der Ausgang der Invagination ist verschieden. Zuweilen tritt Heilung ein durch spontane Lösung der Darmeinstülpung. In anderen Fällen entsteht in Folge der Verwachsung der einander zugekehrten äusseren serösen Flächen (s. Fig 382 x) eine dauernde Verengerung des Darms. Oder aber in Folge der Circulationsstörung des eingeklemmten, gezerrten Darms wird ein grösseres oder kleineres Stück des Darms nekrotisch. Diese Nekrose des Darms führt entweder zur Darmperforation mit umschriebener oder diffuser jauchiger Peritonitis oder es tritt keine Darmperforation ein, wenn der innere und mittlere Cylinder des invaginirten Darmstücks, das Intussusceptum, abstirbt und sich abstösst, nachdem vorher die einander zugekehrten serösen Flächen des oberen und unteren Darmstücks bei x x Fig. 382 verwachsen sind. Das abgestossene gangränöse Stück des invaginirten Darms wird dann per anum entleert,

Der Verlauf der Darminvagination ist hald sehr acut, bald mehr chronisch, über Wochen, Monate, Jahre sich hinziehend. Am häufigsten ist der acute Verlauf und ein grosser Theil der Kranken geht unter sehr acuten Erscheinungen durch Darmocclusion und Darmperforation zu Grunde. Die Mortalität der Invagination beträgt nach Leichtenstern unter Berücksichtigung von 557 Fällen 73 %. In Folge dieser hohen Mortalität der Invagination ist ein baldiger operativer Emgriff gewiss gerechtferugt (H. Braun). Die gangränöse Abstossung des Intussusceptum. also der Versuch einer Art von Naturheilung, wurde nach Leichtenstern in 149 Fällen beobachtet, von diesen starben 41 %. Wenn Heilung eintritt, dann ist dieselbe entweder vollständig, besonders bei Spontanlösung

der Invagination, oder aber es bleiben Verengerungen und Verwachsungen des Darms mit entsprechenden Störungen, besonders mit Schmerzen und Kothstauung zurück. Bei chronischem Verlauf der Invagination beobschtet man zuweilen in Folge der Ernährungsstörung und der Kothstatung zunehmenden Marasmus mit fettiger Degeneration des Herzens, der Leber, Nieren, sodass man in Folge dieser Kachexie eine maligne Neubildung des Darms vermuthet.

In einer anderen Reihe von Fällen ist die Darmverengerung durch Compression des Darmlumens von aussen bedingt, z. B. durch Ge-durch Comschwülste des Ovariums, des Uterus, der Milz, Leber und Nieren, des pression des Pankreas, durch Abscesse. Hierher gehört auch die Compression des Darms in Folge von Form- und Lageveränderung des Darms.

Nach Apoplexie, überhaupt nach Krankheiten des Centralnervensystems beobachtet man gelegentlich in Folge der verminderten oder gänzlich an einer paralyticus. Stelle aufgehobenen Peristaltik Ileuserscheinungen (Ileus paralyticus). Auch nach Embolie resp. Thrombose der Art. und Ven. mesent., z. B. nach Verletzungen, nach entzündlichen Processen im Bereich der Vena port. eutsteht paralytischer Ileus, eventuell mit Gangrän einer eutsprechenden Darmpartie (Frankenhauser, Adenot).

Eine wichtige Ursache der inneren Einklemmung ist die Achsendrehung des Darms (Volvulvus). Diese Achsendrehung findet ge- drehung des wöhnlich in der Weise statt, dass ein Darmstück eine Schlinge bildet, (Volgulus), deren Schenkel an der Ansatzstelle des Mesenteriums übereinander liegen. Diese Achsendrehung des Darms wird dann in der Regel theils durch andere Darmschlingen, theils durch die Schwere des betreffenden gefüllten Parmstücks in ihrer abnormen Lage fixirt. Am häufigsten wird die Achsendrehung des Darms am unteren Theil des Ileums und an der Flexura sigmordea beobachtet. Die Ursachen der Achsendrehungen bestehen in Jusseren Contusionen des Darms, in der peristaltischen Bewegung des Parms bei ungleicher Füllung desselben. Nach KUTTNER sind vor Allem solche Individuen zu Volvulus disponirt, welche einen abnorm langen und schlaffen Dünndarm mit einem ausgedehnten Mesenterium besitzen. Nach KITTNER und GRUBER ist der Darm der Russen wahrscheinlich in Folge der reichlicheren vegetabilischen Nahrung länger, als derjenige der Deutschen, und aus diesem Grunde erklären die genannten Autoren die relativ grosse Haufigkeit der Achsendrehungen des Darms bei der russischen Bevölkerung. Auch alle Individuen mit weiter Bauchhöhle und schlaffen Bauchdecken, wie besonders Frauen, welche häufig und besonders erst vor kurzer Zeit geboren haben, disponiren zu Volvulus. In Folge der Drehung des Darms entstehen natürlich in der abgesperrten Darmschlinge Circulationsstörungen eventuell bis zu Gangran und Perforation des Darms. Bei der Achsendrehung des Darms treten sehr rasch die Symptome der Kothstauung auf, das Symptomenbild des Heus mit Kothbrechen und schnell zunehmendem Collaps. Der Tod erfolgt entweder durch die Kothstauung an Collaps, an Herz- und Lungenlähmung in Folge der ad maximum ausgedehnten Unterleibshöhle oder durch diffuse jauchige Peritonitis in Folge der Nekrose and Perforation des Darms. Zuweilen führt die Achsendrehung am Dünndarm und an der Flexura sigmoidea bei hinreichender Länge des Mesenbildung des Darms.

teriums und Mesocolons zu Knotenbildung. Wie entsteht dieser Knoten? Zuerst erfolgt wohl stets durch Achsendrehung, z. B. der Flexura sigmoidea, eine Schlingenbildung, dann wird der Hals resp. der fixe Punkt dieser



Fig. 383. Innere Einklemmung durch ein um eine Dünndarmschlinge (D D) geschlungenes Darmdivertikel.



Fig. 384. Einklemmung einer Dünndarmschlinge durch einen längeren ligamentösen Strang.

torquirten Schlinge von einer Schlinge des Dünndarms, und zwar besonders des Neums, umfasst. Zuweilen schlüpft auch zwischen die Schenkel der zuerst torquirten Darmschlinge, also z. B. der Flexura sigmoidea, ein Theil des darüber liegenden Ileum, Genau in derselben Weise kann umgekehrt durch die Flexura sigmoidea bei primarer Achsendrehung des Ileums Knotenbildung erfolgen. Die ersteren Knotenbildungen liegen entsprechend der Lage der Flexura sigmoidea in der Gegend der linken Synchondrosis sacro-iliaca, die letzteren etwa auf dem 3. oder 4. Lenden-

wirbel. Diese beiden Arten der Knotenbildung sind natürlich nicht die einzigen, vielmehr giebt es noch verschiedene andere Möglichkeiten, vorzug-weise an dem beweglichen Dünndarm. Besonders erwähne ich noch die Knoten-



Abknuckung des Durma durch (lemehastränge.

Innere Emklemmung durch Risse im Mesendurch abnormale stilljungen und theffmangen des und Mesen-

Fig. 385. Innere Einklemmung durch einen vom Netz resp. Colon transversom zur vorderen Bauchwand verlaufenden Strang a b. Durch letzteren ist eine norme oder Darmschlinge C D abgeklemmt worden, der Schenkel C dieser Darmschlinge ist stark comprimirt.

bildung durch einen längeren Proc. vermiformis oder ein grösseres Dünndarmdivertikel. Beide können sich um den Hals einer Dünndarmschlinge herumlegen und sich zu einem einfachen Knoten zusammenlegen (Fig. 383, nach REGNAULD-BECLARD). Sind die Divertikel an ihrem Ende nicht frei, sondern mit Bauchwand, Mesenterium oder Darm verwachsen, so können sie dadurch eine weitere Ursache der inneren Einklemmung bilden. Durch solche Divertikelstränge kann eine Darmschlinge abgeknickt werden. In derselben Weise können innere Einklemmungen entstehen durch sonstige Gewebsstränge (Fig. 384), z. B. zwischen Netz oder Darm und Bauchwand, durch Verwachsungen in Folge von Peritonitis u. s. w. Konie hat ein sehr schönes Beispiel für die Abschnürung von Darmschlingen durch Gewebsstränge abgebildet (Fig. 385). Die Darmdivertikel, die Entstehung von Gewebssträngen mit oder ohne Divertikelbildung des Darms haben wir bereits § 154 S. 8-9 erwähnt, worauf ich hiermit verweise.

Endlich seien noch die inneren Einklemmungen des Darms durch Risse im Mesenterium, durch normale oder abnorme Oeffnungen, Taschen

Peritoneums oder Ausstülpungen des Bauchfells und des Mesenteriums ertormen. wähnt. In einen Riss im Mesenterium kann eine Darmschlinge ein-

treten und eingeklemmt werden. Unter den normalen Oeffnungen resp. Ausstülpungen des Bauchfells, welche zu Einklemmungen des Darms Veranlassung geben, ist vor Allem die Bursa omentalis zwischen Leber, intra- und Magen, Pankreas und Milz hervorzuheben. Diese Bursa omentalis commu- retroperitamagent Tanareas and as Foramen Winslowii zwischen Lig. hepato- auch § 194). duodenale und Lig. duodeno-renale mit dem Peritonealsack. Ferner kann the Fossa duodeno-jejunalis im Anfangstheil des Mesenteriums des Pünndarms auf den Wirbelkörpern der Sitz einer Darmeinklemmung werden. Diese Fossa duodeno-jejunalis vermag sogar den ganzen Dünndarm aufzuachmen. Die Ansammlung von Darmschlingen in dieser Fossa duodenojejunalis wurde zuerst von Treitz als Hernia retroperitonealis beschrieben. Auch in der Oeffnung der Fossa subcoecalis an der medianen Seite des Coecums und in der Fossa intersigmoidea an der unteren Fläche der Flexura sigmoidea wurden Einklemmungen des Darms beobachtet. Abgesehen von allen diesen normalen Taschen und Ausbuchtungen des Peritoneums können auch abuorme ringförmige Spalten und Lücken im Netz, Mesenterium und Mesocolon zu inneren Einklemmungen Veranlassung geben. KLEBS beobachtete eine Darmeinklemmung m einem abnorm engen Eingung zum Douglas'schen Raume zwischen Uterus und Rectum. Dass endlich durch Ausstülpungen des Zwerch- Zwerchfellsfells und durch angeborene Defecte oder erworbene Risse desselben Einklemmungen des Darms entstehen, haben wir bereits \$ 124 S. 553 erwähnt. Auf diese Zwerchfellshernien (Herniae diaphragmaticae) und die inneren oder retroperitonealen Hernien werden wir noch 194 bei der Lehre von den Hernien zurückkommen, dort werden wir auch genauer auf die Entstehung der eingeklemmten ausseren Brüche eingehen. Bei der Lehre von den äusseren Hernien werden wir auch noch eine besondere Art der inneren Einklemmung kennen lernen, welche darin besteht, dass eine in einem äusseren Bruchsack eingeklemmte Darmschlinge behierhaft in ihrer strangulirten Form in toto aus dem Bruchsack in die "Reduction Bauchhöhle reponirt wird. Bei dieser sog. Reduction en masse der en masse". Franzosen ist der Bruch scheinbar reponirt, aber die Einklemmung des Parms bleibt bestehen (s. § 183 und § 185).

Die Symptome der inneren Einklemmung des Darms sind ver- Symptome chieden je nach der Ursache, sie treten entweder ganz plötzlich ohne der uneren Vorhoten auf, oder es gehen längere Zeit Erscheinungen von Verdauungs- Elemmung. störungen und behinderter Kothpassage im Darm voraus. Ist der Verschluss des Darms ein vollständiger und die Kothpassage an der eingeklemmten Stelle ganzlich unterbrochen, dann tritt unter heftigen kolikartigen Schmerzen a Folge der antiperistaltischen Bewegungen Erbrechen auf und zwar werst von Magen-, dann von Darminhalt. Anfangs wird der gallige Inhalt des Duodenums und Jejunums entleert, später nunmt dann das Erbrochene mmer mehr einen fäcalen Charakter an, wenn die Kothmassen aus dem Loum erbrochen werden. Daher stammt wohl auch die Bezeichnung "lleus" für dieses Kothbrechen. Je nach der Ursache der Einklemmung st gleich im Beginn mehr oder weniger Fieber vorhanden. Die Darmchlingen oberhalb der verengten Darmstelle sind in Folge der angestauten Noth- und Gasmassen entsprechend ausgedehnt, der Unterleib ist daher

trommelartig aufgetrieben und äusserst empfindlich. Die Harnmenge ist vermindert oder es besteht vollständige Anurie. Der Tod erfolgt theils durch rapid zunehmenden Collaps und besonders durch allgemeine jauchige Peritonitis in Folge von Darmperforation mit Kothaustritt in die Bauchhöhle. Auch ohne Darmperforation kann septische Peritonitis entstehen, weil die Mikroben des zersetzten Darminhaltes resp. deren Toxine durch die Darmwand bis auf das Peritoneum vordringen. So erklärt es sich auch, dass durch Resorption der Toxine rasch tödtliche Allgemein-Intoxication erfolgen kann, auch wenn keine allgemeine septische Peritonitis in Folge von Darmperforation vorhanden ist. In den günstigen Fällen kommt es nach der Perforation des Darms zu umschriebenen Entzündungen und Eiterungen, zu abgekapselten Kothabscessen, wie wir es in 8 158 bei der Lehre von der Peritonitis beschrieben haben.

Die Dauer des Krankheitsverlaufs ist sehr verschieden. Häufig erfolgt der Tod schon nach 1—2 Tagen durch rapid zunehmenden Collaps oder allgemeine jauchige Peritonitis in Folge der Darmperforation. Nicht selten beobachtet man einen ausgesprochen chronischen Verlauf über mehrere Wochen und Monate hin. Ich habe eine Achsendrehung der Flexura sigmoidea bei einem Bauern beobachtet, welcher 6 Wochen lang keinen Stuhl entleert hatte. Der Leib war ganz enorm aufgetrieben, die Dünndürme waren bis zum Umfang eines Vorderarms ausgedehnt. Ich legte einen kunstlichen After an, aber der Kranke starb eine Stunde darauf an Collaps.

Die Möglichkeit der Heilung durch spontanes Zurückgehen der inneren Einklemmung hängt im Wesentlichen von der Ursache der letzteren ab. Von der grössten Wichtigkeit für einen günstigen Verlauf sind auch die ersten therapeutischen Massregeln, wie wir sogleich bei der Therapie der inneren Einklemmung sehen werden. Die Spontanheilung durch Ausstossung des invaginirten Darmstücks bei der Invagination haben wir bereits oben S. 90 erwähnt.

Diagnose
der unneren
Eliaklemmung.

Für die Diagnose einer sog, inneren Einklemmung ist vor Allem wichtig die absolute Verhaltung des Stuhles und der Vapores, ferner das Erbrechen, besonders Kothbrechen, die Tympanitis des Unterleibs und die kolikartigen Schmerzen. In jedem Falle von Darmeinklemmung soll man festzustellen suchen: 1) an welcher Stelle des Darms sitzt die Einklemmung? und 2) wie ist dieselbe entstanden? Für die Beantwortung der ersteren Frage bezüglich des Sitzes der Einklemmung ist zu berücksichtigen, wo die ersten Schmerzen aufgetreten sind, dann der Grad des Meteorismus und die Art des Erbrochenen. Befindet sich die Einklemmung im Bereich des Duodenums oder Jejunums, dann wird der Meteorismus nur ein partieller sein und das Erbrochene ist nur gallig, nicht kothig. Je weiter nach abwarts sich die Einklemmung des Darms befindet, um so grösser ist der Meteorismus und um so ausgesprochener das Kothbrechen. Ferner ist der Verlauf der Einklemmungen im Bereich des Dünndarms acuter, als bei jenen des Dickdarms, wo ein vollständiger Darmverschluss nicht so rasch entsteht, als an dem weniger voluminösen und beweglicheren Dünndarm. Von besonderer Wichtigkeit ist in jedem Falle eine sorgfältige Untersuchung per rectum mit dem Finger und bei Frauen per vagi-

nam, ferner die Einführung von Darmsonden oder das Eintreiben von Luft oder Gas, z. B. Wasserstoffgas, und die Wassereingiessungen mittelst Irrigator vom Rectum aus. Konto fand bei einer angeblich an merer Einklemmung verstorbenen Frau eine dünne membranöse Strictur m Rectum, welche sich mit dem Zeigefinger leicht durchtrennen liess. Auch die Einführung der Schlundsonden in den Magen und die Ausspülung des letzteren ist in diagnostischer Beziehung von Werth.

Die zweite oben aufgeworfene Frage, wie die Einklemmung des Parms entstanden und welcher Art sie ist, lässt sich oft gar nicht beuntworten. Hier sind meist nur Vermuthungen möglich. Bei inneren Einklemmungen der Kinder handelt es sich gewöhnlich um Invagination. Einklemmungen des Darms durch Divertikelbildungen kommen am häufigsten bei Männern im Alter von 20-30 Jahren vor. Bei Frauen werden innere Einklemmungen besonders durch peritonitische Stränge und Verwachsungen in Folge von vorausgegangener Peritonitis, von Erkrankungen der Ovarien oder des Uterus verursacht. Treten die ersten Krankheitserscheinungen im Bereich des Processus vermiformis auf, dann ist dieser die Ursache der Darmeinklemmung. Stets soll man bei einer scheinbaren inneren Einklemming auch auf eine etwaige einfache Kothstauung (Koprostase), auf das Vorhandensein von Gallensteinen u. s. w. untersuchen. Bei jeder Darmocclusion wird man natürlich eine sorgfältige Untersuchung des Kranken vornehmen, ob nicht doch aussere Hernien vorhanden sind. Besonders wird man hierbei auch sein Augenmerk auf das Vorhandensein emer Hernia obturatoria und ischiadica richten. Am sichersten wird die richtige Diagnose über Sitz und Art einer inneren Einklemmung durch frühzeitige Laparotomie festgestellt.

Die Prognose der inneren Incarceration ist höchst ungünstig, wenn nicht der Darm baldigst aus seiner Einklemmung befreit wird. Heilung der meeren durch spontane Ausgleichung der Einklemmung ist im Verhältniss zu der klemmung, grossen Zahl der letal endigenden Fälle selten. Meist erfolgt der Tod durch allgemeine Peritonitis mit oder ohne Darmperforation, durch Collaps, durch mechanische Behinderung der Herz- und Lungenthätigkeit in Folge des hochgradigen Meteorismus u. s. w. Günstig ist, wenn nach der Darmperforation ein umschriebener abgekapselter Kothabscess entsteht und sich -me Kothfistel ausbildet. Durch frühzeitige aseptische Laparotomie wird sich in Zukunft die Prognose der Darmeinklemmung bessern. Es ist nur misslich, dass sich im Beginne der Erkrankung weder Arzt noch Patient var Vornahme der Laparotomie entschliessen können, letztere wird gewöhnheh leider nur als ultimum refugium betrachtet. Die Entscheidung der Frage hegt im Wesentlichen in der Hand der inneren Aerzte. Werden Kranke mit Darmeinklemmung frühe genug dem Chirurgen zur Operation agewiesen, dann werden in Zukunft gewiss mehr Heilungen beobachtet werden, als bisher.

Behandlung der inneren Einklemmung (Incarceration). - Behandlung Im Beginn der Erkrankung ist vor Allem vor der Darreichung der der musen Abfuhrmittel zu warnen, weil durch sie die Darmbewegung nur gefördert und mit ihr auch die Einklemmung verschlimmert wird. Das souveraue Mittel bei innerer Einklemmung, bei Ileuserscheinungen ist das

Opium in grossen Dosen per os oder per rectum. Ferner giebt man innerlich Wein, Eispillen und auf den Leib warme Umschläge. Kalte Umschläge werden gewöhnlich nicht vertragen. Hochgradige Schmerzen lindert man durch subcutane Morphiumeinspritzung. Abführmittel wird man nur dann geben, wenn die angebliche innere Einklemmung, die Ileuserscheinungen auf Kothverhaltung, auf Koprostase beruhen. In solchen Fällen wird man auch energische Wassereingiessungen in das Rectum und in den Darm vornehmen. Zuweilen finden sich im Rectum fest zusammengeballte Kothmassen, Kothsteine, welche man unter Umständen durch Eingehen mit der Hand oder mit zangenförmigen Instrumenten zerdrücken und entfernen muss.

Auf die Einklemmung des Darms selbst sucht man sodann durch die besonders von Kussmauh u. A. bei Heus empfohlene Ausspülung des Magens und durch Wassereingiessungen oder Eintreibung von Luft in den Darm vom Rectum aus einzuwirken. Bezüglich der Technik der Magenausspülung verweise ich auf S. 68. Die Wassereingiessungen in den Darm vom Rectum aus macht man mit dem Irrigator, nachdem man ein Darmrohr möglichst hoch in den Darm eingeführt hat. Das Becken ist möglichst erhöht zu lagern. Nach Magenausspülungen und Wassereingiessungen oder Eintreibung von Luft in den Darm vom Rectum aus z. B. mittelst eines Darmrohrs mit augesetztem Gummi-Doppelgebläse beobachtet man zuweilen sofort einen günstigen Erfolg. Gegen den meteoristisch aufgetriebenen Darm hat man in neuerer Zeit wieder die Punction des geblähten Darms mittelst der Pravaz'schen Spritze empfohlen. Diese Punction ist, wie wir schon früher erwähnten, nicht ungefährlich. Alle bis jetzt genannten Mittel wirken im Wesentlichen nur palliativ, sie richten sich nicht gegen das Uebel selbst, wenn man von den immerhin sehr unsicheren Ausspülungen des Magens und von der Wasser- oder Lufteintreibung in den Darm absieht. Diese Palliativbehandlung der inneren Incarceration hat die sehr üble Folge, dass der Arzt sich durch das relative Wohlbefinden des Kranken täuschen lässt und so der richtige Zeitpunkt der Operation oft versäumt wird. Eine radicale Behandlung der Darmeinklemmung ist nur auf operativem Wege möglich, indem man durch Laparotomie die eingeklemmte Stelle des Darms aufsucht und letzteren aus seiner Einklemmung befreit. Je frühzeitiger die Laparotomie vorgenommen wird, wenn der Meteorismus des Darms noch gering und der Patient bei guten Kräften ist, um so günstiger ist der Erfolg. In den späteren Stadien bei hochgradigem Meteorismus und schlechtem Kräftezustand des Kranken ist der Ausgang der Operation gewöhnlich ungfinstig, und oft genug findet man dann in Folge des Meteorismus des Darms die eingeklemmte Stelle gar nicht. Freilich haben wir schon oben darauf hingewiesen, dass weder Arzt noch Patient im Beginn der Erkrankung zu der Operation ihre Zustimmung geben. Auch unter den Chirurgen berricht noch keine Einstimmigkeit darüber, was zweckmässiger ist: Operation oder Opumbehandlung. Stets bleibt ja unter solchen Umständen die Laparotomie eine lebensgefährliche Operation und niemals kann man für ihren günstigen Ausgang einstehen. Ist die Radicalbehandlung durch Beseitigung der Einklemmungsstelle nicht ausführbar, dann wird man wenigstens durch Anlegung einer Kothfistel resp. eines regelrechten Anus praeternaturalis die Leiden des Kranken lindern und den weiteren Verlauf abwarten.

Entschliesst man sich zur Laparotomie, so wird man vorher den Magen möglichst ausspülen und in jedem Falle natürlich sich über den Sitz und die wahrscheinliche Art der inneren Einklemmung durch sorgfaltige Untersuchung auch per rectum gewissenhaft orientiren. Soll die Radicalbehandlung der Darmeinklemmung vorgenommen werden, dann wird man die Bauchhöhle breit, eventuell vom Proc. xiphoides bis zur Symphyse öffnen. Will man nur eine Darmschlinge vorziehen behufs Anlegung einer Kothfistel, dann genügt ein kleiner Schnitt an der betreffenden Stelle. Im ersteren Falle aucht man nach Eröffnung der Bauchhöhle die eingeklemmte Darmstelle auf, indem man vom Magen aus den Darm abtastet. Bei dem Aufsuchen der eingeklemmten Darmpartie muss man besonders auch die tiegend hinter dem Magen und das Pankreas, ferner den Proc. vermiformis, die oben erwähnten Bauchfelltaschen, etwaige Risse im Zwerchfell, im Mesenterium und Mesocolon u. s. w. berücksichtigen. Bei einer solchen eventuell nothwendig werdenden Eventration der Eingeweide muss man den Darm in warme feuchte aseptische Compressen einhüllen, um sie vor zu starker Abkühlung zu schützen. Auf die Gefahr einer zu starken Abkühlung der Bauchhöhle bei der Laparotomie haben wir bereits S. 37-38 bingewiesen. Ist die Darmeinklemmung aufgefunden, dann wird man je nach der Ursache der letzteren das Hinderniss zu beseitigen suchen, z. B. membranose Stränge wird man durchtrennen, eine Achsendrehung oder Invagination vorsichtig aufheben u. s. w. Ist die Einklemmung des Darms beseitigt und der Darm an der eingeklemmten Stelle gesund, dann wird man die Därme nach Desinfection derselben in die Bauchhöhle reponiren, nachdem man den Darminhalt nach dem Rectum zu vorgeschoben hat. Sind die Därme zu sehr ausgedehnt, sodass ihre Reposition auf Schwierigkeiten stösst, dann wird man durch Incision des Darms letzteren möglichst entleeren und dann nach Ausführung der Darmnaht nach Lembert (s. S. 98) den Darm reponiren. Ist der Darm an der eingeklemmten Stelle gangränös, dann wird man entweder die brandige Darmpartie reseciren oder besser die gangranöse Darmschlinge in die äussere Bauchwunde einnähen, einen Anus praeternaturalis anlegen (s. S. 102) und dann später diesen künstlichen After durch Ablösung des Darms von der Bauchwunde, durch Resection desselben und Naht heilen.

In jedem Falle wird man je nach der Art des Darmverschlusses verfahren. Ist letzterer nicht zu beseitigen, dann kommt eventuell auch die Frage der künstlichen Darmanastomose oberhalb und unterhalb der Stenose in Betracht (s. S. 101).

In den späteren Stadien der Darmeinklemmung, wenn der Darm durch Meteorismus zu sehr aufgebläht ist, ist das Auffinden der Einklemmungstelle schwierig oder unmöglich. In solchen Fällen wird man wenigstens die Qualen des Kranken durch Anlegung einer Kothfistel resp. eines künstlichen Afters (Enterostomie) an einer geblähten Darmschlinge oberhalb des Hindernisses mildern. Eine geblähte Darmschlinge wird nach Eröffnung der Bauchhöhle durch kleinen Schnitt an die Bauchwunde durch Nähte fixirt, sie wird dann nur wenig eröffnet. Solche Kothfisteln

können, falls der Kranke am Leben bleibt, später spontan heilen oder werden operativ beseitigt. Bei tiefem Sitz der Einklemmung z. B. im oberen Theil des Mastdarms ist die regelrechte Anlegung eines künstlichen Afters an der Flexur nothwendig (s. S. 102) Die Anlegung einer Kothfistel resp. des Anus praeternaturalis, die Enterostomie, ist als Palliativoperation besonders dann indicirt, wenn der Zustand des Kranken bereits ein derartiger ist, dass er eine eingreifendere, länger dauernde Laparotomie voraussichtlich nicht mehr überstehen wird, ferner bei Darmverschluss durch nicht mehr operirbares Carcinom, oder wenn das Hinderniss überhaupt nicht aufgefunden wird. Besteht bereits Peritonitis, so soll man auch dann noch den Kranken durch Laparotomie zu retten suchen, wie wir es S. 32 und 37-38 genauer beschrieben haben. Bei umschriebenen Kothabscessen wird man dieselben incidiren und drainiren. Bezüglich der Technik der eben erwähnten Operationen am Darm, der Enterotomie und Enterorhaphie (Darmnaht), der Enterostomie (Anus praeternaturalis), der Darmresection und der operativen Beseitigung des künstlichen Afters und der Darmfisteln verweise ich auf den folgenden Paragraphen. -

§ 169.
Indicationen
und Technik
der Opeintonen am
Darm.
Enterotomie.

Indicationen und Technik der Operationen am Darm (ausgenommen Rectum und Anus). — Die Eröffnung des Darms, die Enterotomie, wird vor Allem wegen Fremdkörper im Darm ausgeführt, wenn dieselben an irgend einer Stelle desselben stecken geblieben sind und nicht durch den Anus entleert werden können. Die Eröffnung des Darms wird mit dem Messer vorgenommen und zwar stets in der Längsrichtung des Darms, möglichst entfernt vom Ansatz des Mesenteriums, also gegenüber dem letzteren am freien Rande des Darms.

Dir Durmnaht (Enterorhuphse). Die Darmnaht, die Enterorhaphie, findet ihre Indication bei zufällig oder durch Operation entstandenen Wunden des Darms. Die Darmnaht wird so vorgenommen, dass der betreffende Darmtheil möglichst aus der Bauchhöhle hervorgezogen und hier auf einer aseptischen, feuchten, warmen Subhmatmullcompresse gelagert wird, sodass die Bauchhöhle durch letztere vor Verunreinigung und Infection geschützt wird. Die Verschliessung einfacher Schnittwunden des Darms, z. B. in der Längs- oder Querrichtung, geschieht sehr einfach nach dem Lembert'schen Verfahren, welches darin

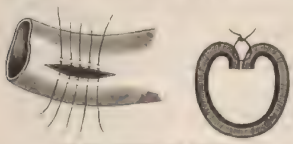


Fig. 386. Parmnaht nach LEMBERT.

besteht, dass die äusseren serösen Flächen
des Darms in hinreichender Breite durch
die Naht an einander
gefügt werden, während
die Wundränder sich
nach innen umschlagen, genau wie wir es
bereits für die Magennaht
beschrieben haben. Die

Darmusht wird mittelst feinster Nadeln ausgeführt, als Nähmaterial dient dünnste aseptische Seide oder Catgut. Man sticht die Nadel oberflächlich in die Darmwand ein, führt sie etwa $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{3}$ cm weit durch die Serosa

und Muscularis, ohne die Schleimhaut zu verletzen, sticht dann in der Nähe des Wundrandes wieder aus und wiederholt auf der anderen Seite des Wundrandes dieselbe Procedur. Die einzelnen möglichst

dicht neben einander gelegten Fäden werden dann gekufpft (Fig. 386) und die
Enden kurz abgeschnitten.
Sicherer ist es und durchaus
anzurathen, wenn man über
dieser ersten Nahtreihe nach
(ZERNY noch eine zweite
Etage von Knopfnähten anlegt
(Fig. 387 a). Gussenbauen
hat eine Achternaht empfohlen (Fig. 387 b). Statt





Fig. 387. Zweireibige Darmnaht nach CZERNY (a) und Achternaht nach GUSSENBAUER (b).

der Knopfnaht wende ich als erste Nahtreihe stets meine fortlaufende Naht mit feinster Seide oder mit Catgut an und lege darüber eine zweite fortlaufende Naht oder einzelne Knopfnähte mit dünnster Seide. Die fortlaufende Naht (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 93, Fig. 83) lässt sich viel rascher anlegen und adaptirt die Serosa viel sicherer, als die Knopfnähte. Stets ziehe ich bei der Darmnaht feinste Seide dem Catgut vor, weil letzteres zuweilen trotz aller Vorsichtsmassregeln nicht so aseptisch ist, als Seide, auch ist der Faden der Seide dünner.

Eine besondere Technik erfordert die circuläre Darmnaht, wenn z. B. nach einer Darmresection, nach einer vollständigen Continuitätstrennung des Darms, die beiden Enden desselben wieder zusammengefügt werden sollen. Den provisorischen Verschluss der Darmlumina während der Anlegung der circulären Darmnaht bewirkt man entweder durch Fingercompression von Seiten des Assistenten, durch eine locker umgelegte Seidenligatur oder durch die bei der Magennaht erwähnten Compressorien (s. Fig. 376 S. 76). Am einfachsten und sichersten ist nach meiner Ansicht eine durch den Mesenterialansatz gestochene und locker umgelegte Seidenschlinge.

Auch die circuläre Darmnaht kann genau wie die lineare Darmnaht nach Lembert und zwar am besten doppelreihig nach Czerny ausgeführt werden. Es ist aber wohl darauf zu achten, dass man bei der circulären Darmnaht die äussere Darmfläche nicht allzubreit aneinander näht, weil dadurch leicht eine nach innen vorspringende, das Darmlumen verengende ringförmige Leiste entsteht. Auch für die circuläre Darmnaht empfehle ich die fortlaufende Naht. Wie bei der Magen-Duodenumnaht nach Resectio pylori wird man auch bei der circulären Darmnaht, um eine Drehung des Darms um seine Längsachse zu vermeiden, an der hinteren Wand des Darms zuerst die innere Darmnaht ausführen, indem man von dem Lumen des Darms aus die Naht durch die Muscularis und Serosa der beiden Wundränder anlegt. Die nicht genähten Schleimhautränder legen sich von selbst an einander. Mit dieser inneren Darmnaht an der hinteren Wand des Darms, am besten fortlaufend, hat die circuläre Darmnaht

Die eircultire Darmaht, stets zu beginnen, und zwar nähe ich von innen aus so lange als nur möglich. Die zweite Nahtreihe wird dann von aussen angelegt.

Madeliung hat empfohlen, die aussere also oberflächliche zweite Ring-

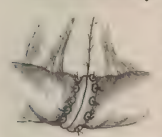


Fig. 388. MADELUNG'S Knorpelplattennaht.

naht durch einen Kranz von Plattennähten zu bilden und soll man dazu gut desinficirte Scheibchen von Bippenknorpeln junger Kälber verwenden (s. Fig. 388).

Die früher vielfach angewandte Invagination des centralen Darmendes in das periphere wird gegenwärtig nicht mehr angewandt. Damit auch hier die serösen Flächen in breite Berührung kommen, empfahl Joseff, das periphere Darmende nach innen umzuschlagen und dann das centrale Ende (Fig. 389 A) in das periphere (Fig.

389 B) hineinzuschieben und durch Naht zu befestigen.

Um die Ausführung der Darmnaht zu erleichtern, die Nahtstelle vor der Berührung mit dem Darminhalte zu schützen und die freie Passage des Kothes im vernähten Darme zu sichern, hat Neuber in den Darm ein decaleinirtes Knochenrohr von 2-3 cm Durchmesser eingelegt. Durch die



Fig. 389. Invagination der Darmenden nach JOBERT.

Naht wird der Darm in eine circuläre Einkerbung am Knochenrohr hineingepresst und letzteres so besestigt. Oder man ersetzt die erste Nahtreihe durch sestes Abschnüren der Darmenden auf dem Knochenrohr, dann werden die serösen Flächen des Darmsdurch Invagination in breite und innige Berührung gebracht und vernäht (A. Bier). Das decalcinirte Knochenrohr löst sich zum grössten Theile auf und der Rest geht mit dem Koth ab. Johert, Denans u. A. haben in ähnlicher Weise in ein oder in beide Darmenden einen Metallring eingelegt und darüber den Rand des betreffenden Darm-

endes nach innen geschlagen und dann die Invagination vorgenommen. Senn applicirte einen Gummiring. Ferner empfahl derselbe die Darmnaht durch Ueberziehen von Peritoneum resp. eines kleinen Netzlappens zu schützen und ihre rasche Verklebung zu fördern. —

Die Darmresection, Die Darmresection. — Die Darmresection findet ihre Indication besonders bei malignen Neubildungen des Darms (Carcinom, Sarcom), bei Stenosen, bei Verletzungen, bei Gangrän des Darms, bei der Heilung eines Anus praeternaturalis und bei der Colon-Invagination durch den Mastdarm. Die Darmresection soll stets möglichst ausserhalb der Bauchhöhle vorgenommen werden, der Darm muss daher genügend mobilisirt und hervorgezogen werden, er wird sodann auf eine aseptische, feuchte, warme Sublimatmullcompresse gelagert, sodass die Bauchhöhle durch letztere vor Verunreinigung geschützt ist. Auch wird der Prolaps der Därme und die Abkühlung der Bauchhöhle dadurch verhindert. Ist eine grosse Laparotomiewunde vorhanden, so kann man dieselbe durch provisorische Nähte theil-

weise schliessen. Nachdem man den Darminhalt aus dem zu resecirenden Parmtheil weggestrichen hat, schliesst man das zu- und abführende Darmende durch Fingerdruck des Assistenten oder besser durch eine durch das Mesenterium gestochene, circulare Seidenschlinge, oder durch Compressorien (s. oben S. 76 Fig. 376) ab. Vor der Resection des Darms nimmt man zunachst die Ablösung resp. keilförmige Ausschneidung des Mesenteriums vor. Dese Ablösung des Mesenteriums hängt von der Länge des zu resecirenden Parms ab, von den Darmstümpfen darf das Mesenterium nicht abgelöst werden, weil sonst leicht Gangran der Nahtstelle und tödtliche larmperforation erfolgen kann. Soll nur ein kleiner Theil des Darms, z. B. son 4-5 cm, resecirt werden, dann genügt die einfache Ablösung des Mesenteriums vom Darm, die Blutung stillt man am besten nicht durch Massenligaturen, sondern durch isolirte Unterbindung der Gefässe. Bei grösseren Darmresectionen aber genügt diese einfache Ablösung des Mesentenums nicht, sondern da muss man dasselbe in Form eines Keiles excidiren. Die blutenden Mesenterialgefässe werden auch hier am besten isolirt unterbunden. Kocher verwirft die keilförmige Ausschneidung des Mesenteriums, weil die Beweglichkeit des Darms dadurch leide, er nimmt stets auch bei Resection grosser Darmstücke nur die quere Ablösung des Mesenterialansatzes am Darm vor, auch empfiehlt er ebenfalls statt der Massenligaturen stets isolirte Unterbindung der Mesenterialgefässe. Nach Ablösung oder kelformiger Excision des Mesenteriums und Blutstillung desselben durch solitte Unterbindung der Gefässe, wird das betreffende Darmstück mit der Scheere excidirt. Sodann nimmt man die Nahtvereinigung der beiden Parmenden in der S. 98-99 beschriebenen Weise durch eine zweietagige fortlaufende feine Seidennaht vor, die äussere Nahtreihe kann man auch aus Knopfnähten bilden. Sind die Lumina der beiden Darmenden nicht gleich gross, so kaun man das kleinere Lumen durch schräge Anfrischung vergrössern (Wehr). Bei grösserem Unterschied der beiden Darmlumina kann wan aus dem Ende des weiteren Darms einen Keil ausschneiden (RYDYGIER) oder man verkleinert das Lumen durch Zwickelbildung (BILLBOTH).

Hat man ein keilformiges Stück aus dem Mesenterium entfernt, so legt man auch hier eine fortlaufende Naht an. Hat man dagegen bei grösseren Darmresectionen nach Kocher das Mesenterium bloss vom Darm abgelöst, so kann man das Mesenterium zu einer Falte zusammenlegen und be freien Ränder durch eine fortlaufende Catgutnaht vereinigen. -

Die Intestinal- oder Darmanastomose (Enteroanastomose). -Unter Intestinal- oder Darmanastomose (Enteroanastomose), von Mai-ONNEUVE, HACKER (1863) und neuerdings von Wölfler, v. HACKER und Intestinal-Sunn empfohlen, versteht man eine künstlich angelegte Verbindung eines anastomose oberhalb und unterhalb einer Verengerungsstelle befindlichen Darmtheils. Oberhalb und unterhalb der Stenose wird der Darm in der Längs-anastomose). mehtung durch Incision eröffnet und die beiden Oeffnungen dann durch LEMBERT'sche Nähte vereinigt. Auch hier ist die Naht nach BRAUN sehr empfehlenswerth: Incision durch Serosa und Muscularis bis auf das lockere Gewebe der Submucosa, um genau bestimmen zu können, wie tief die Nadel behufs Fassung der Serosa und Muscularis bei der Naht eingestochen verden darf und andererseits behufs Vermeidung der Mucosa. Erst

nach Anlegung der Nähte wird die Schleimhaut durchtrennt, ähnlich wie bei der Gastro-Enterostomie und dem Anus artificialis. Senn empfiehlt die Operation in folgender Weise: Nach Längsincision des Darms oberhalb und unterhalb der unwegsamen Darmpartie wird je eine entkalkte Knochenscheibe von 6—7 cm Länge und 2½ cm Breite mit entsprechender Oeffnung in das Darmlumen eingefügt; dieselben werden durch 4 Catgutnähte an einander befestigt. Die entkalkten Knochenringe werden sehr bald resorbirt. Sachs hat die beiden Knochenplatten Senn's zu einem knopfförmigen Gebilde mit 2 gleich grossen Platten vereinigt. Salzen empfiehlt, die erkrankte Darmstelle vom übrigen Darm abzutrennen, durch Naht zu verschliessen und dann die beiden Darmenden durch circuläre Darmnaht zu vereinigen. Halsten legt nach Ausschneidung der Stenose die durch Naht verschlossenen Darmenden der Länge nach nebeneinander, eröffnet sie und vernäht die Eröffnungsstellen. —

Enterocolopiastsk. Enterocoloplastik. — Carser hat bei Hunden mit Erfolg 12—15 cm Dünndarm nach entsprechender Resection des Dickdarms in die Continuität des letzteren eingeheilt. —

Die Enterostomie (Anus praeternaturalus),

Die Enterostomie d. h. die Anlegung eines künstlichen Afters (Anus praeternaturalis). - Die Anlegung eines künstlichen Afters (Anus praeternaturalis), die Enterostomie, wird besonders wegen Unwegsamkeit des Darms ausgeführt, z. B. bei innerer Einklemmung, bei Neubildungen. Stricturen, bei Atresia ani, bei Carcinoma recti, bei Blasen-Darmfisteln u. s. w. Um die Ernährung des Kranken nicht zu beeinträchtigen, macht man die Eröffnung des Darms an möglichst tief gelegener Stelle, also, wenn man die Wahl hat, in der linken Bauchseite am Colon descendens, oder am S romanum, seltener auf der rechten Bauchseite am Coecum. Die Enterostomie am Dickdarm wird auch Colostomie genannt, sie ist besonders bei nicht operirbaren Stricturen, Carcinomen oder Missbildungen des Mastdarms (Atresia ani) indicirt. Bei sehr hochsitzendem Hinderniss im Dünndarm macht man die Enterostomie an letzterem, um z. B. einen Kranken mit Ileus von dem sicheren Tode zu erretten oder ihm wenigstens seine Schmerzen zu mildern. Bleibt der Kranke am Leben, so kann man dann später unter günstigeren Verhältnissen die Radicaloperation z. B. eines Carcinoms des Darms vornehmen und den künstlichen After beseitigen. Mit Hülfe der Antisepsis fürchten wir uns gegenwärtig nicht so sehr wie die Alten vor der Eröffnung des Peritoneums, daher machen wir die Enterestonne auch am Colon descendens nicht extraperitoneal. sondern intraperitoneal. Die intraperitoneale Colostomie, welcher auf dem Continent, weniger in England, allgemein der Vorzug gegeben wird, wurde 1710 zuerst von Littre vorgeschlagen und 1776 von Pillore zum ersten Male ausgeführt.

Interperitoneale Enterostomic am Calon descendens nach Fine, (Calostomia lumbalis

tonealis.)

Die Mortalität der Enterostomie am Dickdarm (Colostomie) beträgt nach v. Nussbaum's Zusammenstellung von 262 Fällen 42%. Seit der antiseptischen Periode der Chirurgie ist diese Mortalität aber geringer geworden.

1) Die Enterostomie am Colon descendens, die Colostomia lumbalis, wird am besten intraperitoneal nach Fine ausgeführt, da die extraperitoneale (lumbale) Methode nach Callisen und Amussar wegen des wechselnden Verhaltens des Bauchfells an der hinteren Fläche des Colons oft nicht ausführbar oder gefährlich ist.

Der Kranke liegt in rechter Seitenlage, die Weiche resp. der Beckenkamm ist durch ein untergeschobenes Kissen, eine Rolle etwas erhöht, um den Raum zwischen dem Rippenbogen und Beckenkamm möglichst zu ver-Der Hautschnitt wird in verticaler Richtung von der Spitze der 11. Rippe bis zur Crista ilei geführt. Nach schichtweiser Durchtrennung der Bauchdecken (Haut, Fascia superficialis, Musculatur, Fascia (ransversa) und Unterbindung der Art. lumbales und Spaltung des Peritoneum parietale wird letzteres durch eine fortlaufende Catgutnaht an die äussere Haut angenäht. Sodann wird das durch seine drei glatten seitlichen Längsstreifen und die Haustra gut charakterisirte Colon descendens hervorgezogen und in die mit Peritoneum umsäumte Hautwunde ebenfalls angenäht. Die Nähte fassen am Darm nur Serosa und Muscularis, an der Bauchwunde aber die ganze Dicke der Bauchdecken. Am besten verfährt man nach Braun: Fixation des Darms durch Nähte mit feinster Seide an das Peritoacum, dann Incision des Darms bis auf die lokere Submucosa, Vereinigung der Schnittränder (Serosa und Muscularis) der Darmwand mit der Bauchwand, schlieselich Durchtrennung der Darmschleimhaut. MAX MULLER emphehlt den Darm in folgender Weise in der Bauchwunde zu befestigen. Von den Fäden der Knopfnähte, welche das Peritoneum parietale an die sussere Haut befestigen, schneidet man immer nur einen Faden am Knoten kurz ab, den anderen lässt man lang und führt jedes zweite lange Fadenende parallel zur Bauchwunde durch die Serosa und Muscularis des Darms und knüpft dieses Fadeuende mit dem benachbarten langen Fadenende, welches nicht durch den Darm gelegt wird, zusammen.

Nach der Annähung des Darms wird der Darm entweder sofort eroffnet, oder, wenn es möglich ist, erst nach 1-2-3 Tagen nach Einbeilung des Darms in der Wunde. Gewöhnlich muss der Darm sofort cröffnet werden.

Bei der Eröffnung des Darms hat man vor Allem darauf zu achten, dass der Darminhalt nicht die Nahtlinie allzu sehr beschmutzt oder gar in die Bauchhöhle gelangt. Man bestreut die Nahtlinie mit Jodoform, beschützt wedurch umgelegten Sublimatmull etc. Die Eröffnung des Darms macht man durch Einstich mit dem Messer und schiebt ein längeres Gummirohr m das zuführende Darmende. Eventuell macht man die Eröffnung des Darms mit einem feinen Troicar, dessen Canüle man liegen lässt. Nach theilweiser Entleerung des Darms erweitert man später die Oeffnung im Parm und fixirt auch die Mucosa des Darms noch durch einige Nähte an the Hautwunde.

Bei nicht mehr operirbarem Carcinoma recti kann man das Colon voll- towale Enstandig durchschneiden, das centrale Darmende als Anus praeternaturalis an die Bauchwunde annähen, das periphere Darmende durch doppelreihige descendens Naht schliessen und versenken (Schinzinger, Madelung, Verfasser). Auf Callisen und dese Weise wird die schmerzhafte Reizung des Rectumcarcinoms durch den Koth verhindert.

2) Die, wie schon erwähnt, wenig empfehlenswerthe extraperitoneale and aperi-Enterostomie (Colostomie) am Colon descendens in der Lumbal- toucalist.

Extraperi-Amazarat Colontomia gegend nach Callisen und Amussat wird in folgender Weise ausgeführt. Der Kranke liegt in rechter Seitenlage, unter die Lumbalgegend ist eine Rolle geschoben. Der quere Hautschnitt verläuft parallel der Crista ilei etwa zwei Finger breit oberhalb derselben oder in der Mitte zwischen der 11. Rippe und dem Darmbeinkamm, er beginnt am Aussenrande des M. sacrolumbaris. Man dringt schichtweise in die Tiefe, schneidet den äusseren Rand des M. quadratus lumborum ein. Schliesslich gelangt man auf fetthaltiges Bindegewebe, nach dessen stumpfer Trennung die Rückseite des Colon zu Tage tritt. Letzteres wird durch zwei Seidenfäden möglichst in die Wunde vorgezogen, durch Einstich mit dem Troicar eröffnet und nach theilweiser Entleerung wird die Stichwunde mit dem Messer erweitert und die Darmränder an die Haut angenäht.

iliaca intra-

tonealis).

Enterosfomie am Checum.

- 3) Enterostomie am S romanum (Colostomia iliaca intraperitonealis). — Der Hautschnitt (nach LITTRE) von etwa 7-8 cm verläuft nach Limi etwa daumenbreit oberhalb und parallel des Lig. Pouparti, er beginnt in (Coloniamia der Höhe der Spina ilei anterior superior. Nach schichtweiser Spaltung der Haut, der oberflächlichen Fascie, der Musculatur und der Fascia transversa und nach Stillung der Blutung, wird das Peritoneum mit der Pincette gefasst, eröffnet und durch fortlaufende Catgutnaht mit den Hauträndern vernäht. Nun sucht man nach Zurückschiebung der sich vordrängenden Dünndarmschlingen das S romanum, kenntlich durch seine Striae longitudinales und Haustra. Das S romanum wird nun in derselben Weise wie oben (s. S. 103) durch ein- oder zweireihige Nahtreihe in der Bauchwunde befestigt, dann sofort, oder wenn man warten kann, erst nach 1-2-3 Tagen eröffnet. Der künstliche After am S romanum hat wegen der Beweglichkeit des letzteren eine grosse Neigung sich zurückzuziehen und dadurch sich zu verengen. Die Kothmassen gelangen dann nicht so leicht nach aussen, sondern ins Rectum und häufen sich hier an. Um diesen Uebelstand der Retraction des Anus praeternaturalis zu verhindern, hat VER-NEUL empfohlen, das S romanum möglichst weit in die Bauchwunde vorzuziehen, hier zu fixiren und dann die Darmwand nicht nur zu spalten. sondern ein Oval aus derselben mittelst des Thermocauters zu reseciren. Den Hautschnitt verlegt Verneull in den unteren Theil der Verbindungslinie des Nabels mit dem äusseren Drittel des Poupart'schen Bandes. Achnlich ist das Verfahren von Maydl. Nachdem das S romanum sammt seinem Mesocolon vorgezogen ist, durchbohrt man letzteres dicht am Darm mittelst einer anatomischen Pincette, steckt einen Jodoformgazestreisen oder einen Hartkautschukbolzen hindurch und fixirt so die Darmschlinge vor der Wunde oder besser man befestigt ausserdem die Schlinge durch einige Lembert'sche Nähte am Peritoneum der Bauchwunde. Auch durch die oben erwähnte Annähung des centralen Colonendes und Versenkung des durch Naht verschlossenen Rectalendes z. B. bei inoperablem Carcinoma recti werden die oben erwähnten Uchelstände verhindert.
 - 4) Die Enterostomie am Coecum kann bei höher gelegenen Hindernissen im Dickdarm in Frage kommen. Ihre Ausführung geschieht in derselben Weise, wie wir es soeben für die intraperitoneale Colostomie am S romanum beschrieben haben. Der Hautschnitt liegt an derselben Stelle der rechten Seite.

5) Die Enterostomie am Dünndarm wird bei im Dünndarm selbst riegenen Verengerungen oder Verschliessungen ausgeführt. Die Technik tomic aus st deselbe, wie bei der intraperitonealen Colostomie. Fast stets handelt sich um sehr dringende Fälle mit drohender Todesgefahr in Folge von lleus. Die Stelle, an welcher die Bauchhöhle eröffnet wird, hängt zum Theil von der Art des Falles ab. Man kann in der Linea alba oder in der laken oder rechten Iliacalgegend eingehen. Den unteren Theil des Ileum andet man durch den für die Enterostomie am Coecum angegebenen rechten Bacalschnitt. Zur Annähung an die mit Peritoneum umsäumte Bauchvande wählt man eine der am stärksten aufgeblähten Dünndarmschlingen. Nach Befestigung der Dünndarmschlinge in der Bauchwunde durch sorgfältig angelegte Naht hat man bei der Eröffnung des Darms auch hier vor Allem darauf zu sehen, dass kein Koth in die Bauchhöhle gelangt. Daher wird man den Darm auch hier durch Einstich eröffnen und dann ein Gummiwhr in den Darm einschieben - eventuell macht man die Eröffnung mit mem Troicar und lässt die Canüle liegen. Später wird dann die Einstichoffining entsprechend erweitert und ein Gummirohr eingelegt.

Dinnelarm.

Um einen Anus praeternaturalis correct zu verschließen, benutzt man Verschließ um besten Gummiballons, und zwar sanduhrförmig geformte Doppelballons, der eine Ballon liegt im Darm, der andere ausserlich auf den naturalis, Bauchdecken, sie werden dann beide durch das äussere Gummirohr aufgeblasen und verschliessen so den widernatürlichen After ganz hermetisch. lacensteen empfahl einen einfachen Verschlussapparat aus Hartgummi und sinen anderen aus elastischem Guttapercha, das Princip des Apparates ist dasselbe wie beim Verschluss einer Flasche durch einen Kork. Beide Apparate sind zu beziehen von der Harburger Gummiwaarenfabrik Rost & Comp., Graskeller 10, Hamburg.

6) Innere Enterostomie. - Hindernisse im Darm, z. B. bei einem acht mehr operirbaren Carcinom, kann man auch in der Weise beseitigen, dass man die ober- und unterhalb der Stenose befindlichen Darmtheile in offene Verbindung bringt und so die unwegsame Darmpartie ausschaltet. "Mastomose". bese ... innere Enterostomie" ist mit der Gastro-Enterostomie bei Stenosen am Pylorus in Folge von inoperablem Carcinoma pylori zu verelechen und für beide Operationen gelten im Wesentlichen auch dieselben Regeln. Diese sog. innere Enterostomie oder Darmanastomose ist bereits 8. 101-102 beschrieben. -

Enteros-

Operativer Verschluss des Anus practernaturalis. - Ist die Ursiche, wegen welcher der Anns praeternaturalis angelegt wurde, spontan oder auf operativem Wege beseitigt worden, der Darm wieder wegsam, so and man auch den künstlichen After zu heilen suchen, damit der Koth sieder per anum entleert wird. Am häufigsten wird der Verschluss des Anus praeternaturalis bei Kranken vorgenommen, welche an eingeklemmten und gangränösen Brüchen gelitten haben (s. Hernien). Die Hauptursache. varum ein widernatürlicher After, z. B. nach einem eingeklemmten gangrandsen Bruche, nicht spontan heilt, ist der sog. Sporn, d. h. jener Vorsprung zwischen dem zu- und absithrenden Darmrohre. Am ausgesprochensten ist dieser Sporn, wenn der widernatürliche After durch Gangrän einer

naturalis.

ganzen Darmschlinge entstanden ist, dann besteht der Anus praeternaturalis aus einem Doppelrohre und zwischen den beiden Mündungen dieses Doppelrohres springt dann der sog. Sporn hervor, welcher durch die beiden mit einander verwachsenen Wände der beiden Darmrohre nebst Mesenterium gebildet wird (Fig. 390 nach Albert). Hat nur ein sog. Darmwandbruch



Fig. 300. Anus practernaturalis nach Gangran einer eingeklemmten Darmschlinge mit Spornbildung. Das zu- und abführende Darmende zum Theil geöffnet.



Fig. 391. Anus praeterunturalis ohne Spornbildung. Der Darm ist in der Nähe des künstlichen Afters zum Theil geöffnet,

vorgelegen, d. h. ist nur die vordere Wand des Darms abgestorben oder ist der Anus praeternaturalis durch Verletzung oder Operation entstanden, dann fehlt anfangs der Sporn (Fig. 391 nach Albert). Aber durch zu-

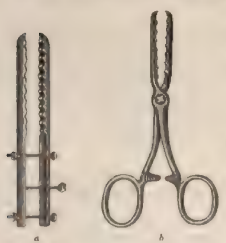


Fig. 392. Darmklemmen. a nach DUPUYTREN, δ nach COLUN für die Abklemmung des "Sporns" beim Anus praeternaturalis.

zunehmenden Prolaps der hinteren Darmwand kann aber hier immer mehr ein Sporn entstehen. Zwischen den beiden Extremen in Fig. 390 und 391 gieht es zahlreiche Uebergänge.

In der vorantiseptischen Zeit hat man nun auf verschiedene Weise den Prolaps der hinteren Wand resp. den Sporn auf mechanische Weise zurückgedrängt oder durch Abklemmung beseitigt. Den Prolaps der hinteren Wand kann man durch Einführen eines von Duruytren empfohlenen krückenförmigen Instruments, eines dicken Gummirohres oder durch aufblasbare Gummiballons (Maurer) zurückdrängen.

Handelt es sich aber um eine hochgradige Spornbildung in Folge von

Verwachsung der beiden Darmwände wie in Fig. 390, dann kann man durch Anlegung einer Darmklemme von Dupuytren (Fig. 392a) oder besser von Collan (Fig. 392b) den Sporn abklemmen (Fig. 393). Man lässt die Klemmen

wa 8-12 Tage liegen, dann fallen sie nach Nekrose des Sporns von selbst ah. Die Klemmen müssen natürlich so angelegt werden, dass nicht die Rauchböhle eröffnet wird oder dass nicht etwaige in dem Winkel hinter dem Sporn liegende Darmschlingen mitgefasst werden.

Die operative Heilung des Anus praeternaturalis besteht vor Allem Heilung des in der Vornahme der Darmresection mit nachfolgender Darmnaht. Nach Spaltung der Bauchdecken löst man das zu- und abführende Darmrohr

in der Umgebung des Anus praeternaturalis los, zieht den Parm aus der Bauchhöhle hervor und nach Resection der betreffenden Darmpartie vereinigt man die beiden Darmenden durch eine zweireihige circulare Naht, wie wir es genauer S. 100-101 (Technik der Darmresection) und 8. 98-99 (Darmnaht) beschrieben haben. Zuweilen ist das absührende Darmende in seinem Ansangstheil so verengt, dass man ein grösseres Stück von demselben entfernen muss. Geringe Grade von Stenose kann man vor der Operation durch Einführen von Bougies, durch aufblasbare Gummiballons u. s. w. beseitigen. Nach der Naht wird der gut desinficirte Darm versenkt und die Bauchwunde nach allseitiger Anfrischung ihrer Ränder durch Naht geschlossen.

Die oben erwähnte Klammerbehandlung des Anus praeternaturalis wird gegenwärtig nicht mehr so häufig angewandt, aber sie vollständig zu verwerfen, halte

ich für unrichtig. Die Klammerbehandlung ist jedenfalls ungefährlicher, als iie Darmresection und sie sollte überall, wo sie anwendbar ist, ausgeführt werden. Nach Korte beträgt die Mortalität der Klammerbehandlung 9,9% und die der secundären Darmresection und Naht 27%. -

Kothfisteln, Darmfisteln sind mehr oder weniger enge, mit dem Behandlung Darm communicirende und Koth entleerende Canale. Sehr enge Fisteln ron Durakönnen durch Galvanocaustik, durch Aetzung u. s. w. geschlossen werden. Sogenannte Lippenfisteln, bei welchen die Schleimhaut des Darms mit der ausseren Haut verwachsen ist, erfordern stets die Beseitigung der Schleimhaut resp. die Anfrischung der Fisteln durch Paquelin, Galvanoaustik oder mit dem Messer. Grössere Kothfisteln werden eventuell ebenistls wie der Anus praeternaturalis durch Spaltung der Bauchdecken, Ablosung und Resection der betreffenden Darmstelle und Darmnaht geheilt. Zunächst kann man die Heilung derselben durch trichterförmige Anfrischung les Fistelganges und Deckung des Hautdefectes durch plastische Hautlappen Pruchen. Am einfachsten ist es, wenn man nach Dieffenbach die Hautonder nach ihrer Anfrischung in der Umgebung der Fistel genügend von der l'aterlage ablöst, einen halbmondförmigen Entspannungsschnitt macht und nun den brückenförmigen Hautlappen über die Fistel legt und durch Vahte fixirt. Der Entspannungsschnitt wird zu einem ovalen Spalt verwgen und durch letzteren entleert sich dann der Koth nach aussen, aber meht mehr auf so directem Wege wie früher. Später wird man durch Anregung kräftiger Granulationen, durch häufige Aetzung auch diese Fistel

zu schliessen suchen. In geeigneten Fällen wird man gestielte Hautlappen

naturalu durch Darmresection.



Fig. 393. Abklemmung des Sporns durch die Darmklemme, Die vordere Darmwand ist in der Nähe des Anus praeternaturalis abgetragen, um die Lage der Darmklemme besser sehen zu können.

anwenden und auch hier wird man den einen Rand des Lappens nicht durch Naht schliessen.

Bezüglich des instrumentellen Verschlusses unheilbarer Kothfisteln resp. des Anus praeternaturalis s. S. 105. —

XX. Verletzungen und Krankheiten des Reetum und des Anus.

Untersuchung des Mastdarms. - Missbildungen (Atresia ani. Cloaca congenita). -Verletzungen. Fremdkörper. Entzündliche Processe: Furunkel. Intertrigo. Pruritus ani. Eczema ani. Proctitis und Periproctitis. Geschwüre. Fissuren. - Mastdarmfisteln. - Stricturen. - Vorfall des Rectums. Rectalhernien. Prolapsus coli invaginati. Hämorrhoiden. - Geschwülste. Resection und Exstirpation des Mastdarms. -

8 170. Die Untersuchung des Anus und des Mastdarms. -

Untersuching des Anna und des Wastdermi.

Die äussere Untersuchung des Afters nimmt man am besten so vor, dass man den mit seinem Rücken gegen das Licht gestellten Kranken sich über einen Tisch oder Stuhl bücken lässt oder noch besser in Knieellenbogenlage oder Seitenlage auf einem Operationstisch. Die Hinterbacken werden genügend aus einander gezogen und den Kranken lässt man dann etwas pressen.

M. sphineter ext., int. und tertina.

Der Verschluss des Afters wird durch den aus quergestreiften Muskelfasern bestehenden M. sphincter ext. und den aus glatten Muskelfasern zusammengesetzten M. sphincter int. gebildet. Der letztere liegt theils oberhalb, theils innerhalb des äusseren Sphincters. Der sogenannte M. sphincter tertius oder die Plica transversalis recti (Kohlrauson) ist eine sichelförmige Schleimhautfalte an der rechten und vorderen Wand des Rectums, 6-8 cm oberhalb des Anus. Sonden und Klystierspritzen verfangen sich leicht in diesem sog. Sphincter tertius.

Digital-Untersuchung des Mastdarms.

Die innere Untersuchung des Mastdarms geschieht zunächst durch Einführung des mit Oel oder Vaseline bestrichenen Zeigefingers entweder in stehender Stellung des Kranken, oder in Rücken-, Seiten- oder Knieellenbogenlage. Der Mastdarm ist eventuell vorher durch Ausspülung mit warmem Wasser zu reinigen und die Harnblase zu entleeren. Die Digitaluntersuchung des Mastdarms ist von besonderer Wichtigkeit auch für die Krankheiten der Harnröhre, der Prostata, der Cooren'schen Drüsen, der Samenbläschen, der Harnblase, der weiblichen Geschlechtsorgane (Scheide, Uterus, Ovarien nebst Umgebung), ferner der Beckenknochen, des Darms, für Geschwälste und Abscesse der Bauchhöhle u. s. w. Der Finger wird vorsichtig und möglichst schmerzles leicht retirend durch den Sphincter in den Mustdarm so hoch als möglich hineingeschoben.

Subcutane der agnaen Hand in das Rectum

Wie von Nusseaum und Simon zuerst gezeigt haben, kann man in der Chloroform-Debumg des narcose auch die ganze Hand in das Rectum einführen und auf diese Weise wichtige diagnostische Erhebungen machen, besonders z. B. auf gynäkologischem Gebiete, bei innerer Einklemmmung, bei Blasenkrankheiten u. s. w. Der After wird vorher mit beiden Zeigefingern, dann mit beiden Zeige- und Mittelfingern möglichst gedehnt. Einschnitte zu beiden Seiten des Afterrandes sind nur selten nothwendig. Nach der Dehnung des Sphincters schiebt man zuerst Zeigefinger und Mittelfinger in den Mastdarm und dann schliesslich die ganze Hand. Unter Umständen gelingt es, die Hand bis in das S romanum hinaufzuführen und die Organe der Bauchhöhle abzutasten. Die Untersuchung des Mastdarms mit der ganzen Hand ist aber mit grosser Vorsicht auszuführen, es sind auf diese Weise auch Todesfälle durch Zerreissung des Mastdarms

Blutige Ermederung

Zuweilen ist es nothwendig, statt der unblutigen Dehnung des Sphincters, den letzteren und die Haut in der hinteren Raphe bis zum Steissbein zu spaken (Sphineterotomia posterior).

Die Incontinentia alvi nach unblutiger oder blutiger Erweiterung des Afters

verschwindet gewöhnlich wieder nach relativ kurzer Zeit; nach der nur selten nothwendigen blutigen Dilatation dauert sie natürlich länger, als nach der unblutigen.

Die Untersuchung des Rectums mit der Mastdarmsonde, welche ähnlich wie eine Schlundsonde geformt ist, eignet sich besonders für die Diagnose hochsitzender Stricturen, sodann bedient man sich derselben, um Ausspülungen des Rectums und des Dickdarms oder Lufteintreibung vorzunehmen. Die Mastdarmsonden bleiben leicht in den Falten des Rectums, an der Plica transversalis, am Promontorium stecken und Mastdarms führen so zu der irrthümlichen Annahme einer Stenose. Auch die Untersuchung mit mattelat der der Sonde soll vorsichtig ausgeführt werden, man kann dieselbe unter normalen Verhaltnissen etwa bis zur Mitte des S romanum vorschieben. Bei einer längeren Entwickelang des S romanum resp. seines Mesocolons kann man dann die Sonde zuweilen im rechten Hypochondrium in der Gegend des Leberrandes durch die Haut durchfühlen, soinss man glauben müchte, man habe die Sonde durch das Colon transversum vorgeschoben; dieses ist aber nicht der Fall, die Sonde steckt vielmehr in der That im S romanum, wie z. B. auch Smon betont hat,

Unterвыскинд Mantdarm-

Um die Schleimhaut des Mastdarms besichtigen zu können, bedienen wir Iksichtianna uns der Mastdarmspecula, welche in den verschiedensten Formen vorhanden sind der Nehlein-Fig. 394), sie gleichen im Allgemeinen den Vaginalspecula. In Chloroformnurcose und

> Mastdorm-Specula.



Fig. 394. Mastdarmspecula. a nuch WRISS, b nuch Allingham, e nuch LANR, d und e nach FERGUSSON.

sach unblutiger Dehnung des Sphincters bedient man sich mit Vortheil der Simon'schen oder Sme'schen Vaginalspiegel (s. Chirurgie der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane). schr zweckmassig und fast vollständig schmerzlos ist die Einführung der Fragusson'schen Rectumspecula (Fig. 394d und e), durch Rotiren derselben kann man sich die ganze Injectionen Mastdarmschleimbant in den Spalt des Speculums einstellen und so besichtigen.

Injectionen in den Mastdarm, Wasserausspülungen desselben werden theile an diagnostischen Zwecken, theile als Medicamente oder als Klystier verabreicht. Klystiere giebt man am besten mittelst eines mit lauwarmem Wasser gefüllten Irrigatore, dessen Schlauch in den Mastdarm eingeführt wird. Zum Selbstklystieren benutzt loung m das wan mit Vortheil auch einen Gummischlauch mit einem Ballon in der Mitte. Das eine Rechun und Ende des Gummischlauchs steckt im Mastdarm, das andere in einem Geffies mit lau- den Darm.

Klustiere.

warmem Wasser, und durch Drücken auf den Ballon treibt man das Wasser in den Mastdarm.

Klystierspritzen. Die alten Klystierspritzen, welche leider heute noch vielfach angewandt werden, sind durchaus unzweckmässig, besonders jene mit Hornansatz haben oft Verletzungen, Geschwüre, phlegmonöse Entzündungen, ja Perforationen des Rectums bewirkt. Will man z. B. bei Kindern Klystierspritzen anwenden, dann soll man wenigstens statt des starren Hornansatzes einen weichen nachgiebigen Gummischlauch auwenden, mit letzterem sind Verletzungen des Mastdarms selbst bei ungeberdigen Kindern unmöglich.

Wassereingiessungen und Gas- resp. Lufteintreibungen in das Colon macht man am besten in der Kuicellenbogenlage oder auch in Rücken- oder Seitenlage mit erhöhtem Becken, nachdem man ein Darmrohr möglichst hoch nach oben bis ins S romanum hinaufgeschoben hat.

Von den sonstigen Injectionen in den Mastdarm wären noch zu erwähnen: die ernährenden Klystiere nach Leube bei behinderter Ernährung des Kranken vom Magen aus, femer die medicamentösen Injectionen der verschiedensten Art, z. B. von Opium, Cocain, Wein etc., endlich die Einführung der Suppositorien u. z.w. Bezüglich der Technik der Aether-Narcose per rectum verweise ich auf S. 40 meines Lehrbuchs der allgemeinen Chirurgie 2. Auft. —

§ 171.

Missbildungen
des Ams
und des
Mastdurms.
Atreon uni.
Cloures
congrute.

Die Missbildungen des Anus und des Rectums. — Unter den angeborenen Bildungssehlern des Anus und des Mastdarms ist besonders wichtig die congenitale Afterverschliessung, die Atresia ani. Bekanntlich bildet sich der Mastdarm aus dem anfangs blind endigenden untersten Theile des embryonalen Darms, aus dem End- oder Afterdarm. Die Afteröffnung entsteht analog der Mundöffnung durch Einstülpung von aussen, welche etwa in der 4. Woche beginnt. Diese äussere Einstülpung verbindet sich mit dem Enddarm zu einem offenen Rohr. Der Enddarm ist zu dieser Zeit noch in offener Verbindung mit dem Endstück der Allantois, d. h. dem Urachus und der späteren Harnblase, ferner mit den Wollischen Gängen, sodass also der Darm und der Harn- und Geschlechtsapparat eine gemeinsame Oeffnung (Kloake) besitzen. Etwa bis zur 10. Woche schnüren sich die einzelnen Theile von einander ab und der Damm tritt als Scheidewand zwischen die Geschlechtsorgane und den unteren Theil des Mastdarms.

Durch Störungen der Entwickelung nun, deren Ursachen nicht mit Sicherheit bekannt sind, entstehen die verschiedenen Formen der Afterverschliessung mit oder ohne Kloakenbildung, d. h. mit oder ohne persistirende Communication mit dem Harn- und Geschlechtsapparat. So erklärt es sich, dass zuweilen die Aftereinstülpung nicht zu Stande kommt oder dass sie vorhanden ist, aber mit dem blind endigenden Mastdarm nicht in offener Verbindung steht, und dass ferner die fötale Communication zwischen Mastdarm und dem Harn- und Geschlechtsapparat bestehen bleibt. Damit sind die Haupttypen der angeborenen Missbildung des Mastdarms und Anus im Wesentlichen angedeutet. Nach Ahlfeld beruht eine der Hauptursachen der Atresia ani mit oder ohne Kloakenbildung, mit oder ohne abnorme Ausmündung des Mastdarms, auf der Einwirkung eines übermässigen oder abnorm lange fortdauernden Zuges seitens des Dotterstranges (Ductus omphalo-mesentericus) am Darm. In Folge dieses Zuges kann das blinde Ende des Mastdarms nicht in Communication mit der von aussen ihm entgegenwachsenden Aftereinstülpung treten. Bekannt ist, dass in der That Atresia ani mit angehorener Ektopie der Baucheingeweide, mit Darmdefecten in Folge von Abschnürung derselben in Nabelschnurbrüchen und vor Allem mit

dem wahren Meckel'schen Divertikel zusammen vorkommt (s. § 154 S. 8—10), Auch diese Missbildungen entstehen ebenfalls nach Ahlfeld durch übermässigen oder abnorm lange fortdauernden Zug des Dotterstranges am Darin.

Mit von Esmarch unterscheiden wir folgende Haupttypen der Atresia ani:

1. Die Afterverschliessung, die Aftersperre, d. h. die eigentliche



Fig. 395. Atresia ani (nach v. ESMARCH).

Atresia ani. Die Afteröffnung fehlt, der Mastdarm endigt blind in der Nähe der Hautdecke (Fig. 395a). Der Verschluss des Rectums wird bald



Fig. 396. Atresia ani mit Kloakenbildung bei mänolichen Kindern.

nur durch einen leicht mit dem Finger zu lösenden Epithelüberzug gebildet, bald aber durch eine derbe Gewebsschicht, wie in Fig. 395a.



Fig. 397. Atresia ani mit Kloakenhildung bei weiblichen Kindern.

- 2. Verschluss des Afters und des Rectums, Mastdarm und After fehlen, an Stelle des Rectums ist ein solider Strang und statt der Afteroffnung oft eine seichte Grube vorhanden. Das Colon endigt blind in weitem Abstand von dem Damm (Fig. 395b).
- 3. Atresia recti, das Rectum ist verschlossen, die Afteröffnung ist verbanden, endigt aber blind (Fig. 395c).

4. Die angeborenen Kloakenbildungen, d. h. abnorme Ausmündungen des Mastdarms, in seltenen Fällen auch des Auus (Cloaca congenita) mit gleichzeitiger Atresia ani. Bei der Atresia ani vesicalis (Anus vesicalis) mündet der Mastdarm in die Harnblase (Fig. 396a), bei Atresia ani urethralis (Anus urethralis) in die Pars prostatica urethrae (Fig. 396b) oder in die Glaus penis (Fig. 396c). Bei weiblichen Kindern beobachtet man besonders Atresia ani vaginalis (Anus vaginalis) mit Ausmündung des Rectums in die Scheide (Fig. 397a), in sehr seltenen Fällen Atresia ani uterina (Anus uterinus) mit abnormer Communication des Mastdarms mit dem Uterus. Sodann wäre noch zu erwähnen, dass zuweilen die Afterausstülpung bei geschlossenem Rectum sich in die Vagina öffnet (Fig. 397b). Zwischen den einzelnen Formen giebt es zahlreiche Uebergänge.

Die klinischen Erscheinungen der Atresia ani sind verschieden, je nach dem Grad und der Form der Missbildung. Bei vollständigem Verschluss des unteren Mastdarmendes gehen die Kinder unter den Symptomen einer inneren Einklemmung (Ileus) in 4—6—8 Tagen nach der Geburt meist zu Grunde, wenn nicht die Missbildung beseitigt oder durch einen Anus praeternaturalis der Koth nach aussen entleert wird. Auch bei Einmündung des Mastdarms in die Harnblase und Urethra treten gewöhnlich bald dieselben Erscheinungen der Kothverhaltung wie bei vollständigem Verschluss des Mastdarms auf. Besteht eine offene Communication zwischen dem Mastdarm und der Scheide, dann kann bei hinreichend grosser Oeffnung eine genügende Kothentleerung durch die Vagina stattfinden. Vor Kurzem wurde mir ein derartiges 3 Jahre altes Kind von der Mutter zugeführt, bei welchem die Atresia ani vaginalis erst im 2. Lebensjahre bemerkt worden war.

Hehandlung der Atresia ani.

Die Behandlung der Atresia ani besteht in möglichst baldiger operativer Beseitigung der Missbildung. Leider wird der Mangel des Afters von den Hebammen oft nicht gleich festgestellt, sodass die Kinder uicht selten in bereits trostlosem Zustande zum Chirurgen gebracht werden. Am günstigsten sind jene Fälle, wo nur der After durch Epithel-Verschluss resp. durch eine dünne Gewebsdecke verschlossen ist, welche man mit dem Finger oder mittelst eines spitzen Bistouri einfach öffnen kann. In solchen Fällen platzt der dünne Verschluss zuweilen auch von selbst. Reicht das untere Ende des Rectums bis in die Nähe der Hautdecke, dann wölbt sich letztere durch das Anpressen des mit Meconium gefüllten Rectums besonders beim Schreien und Pressen des Kindes entsprechend vor. Nach der Eröffnung des Rectums mit einem spitzen Messer erweitert man die Oeffnung mit einem geknöpften Messer und näht die Schleimhautränder an die äussere Haut an.

Procto-

In allen Fällen, wo das Rectum durch dickere Gewebsschichten verschlossen und von aussen nicht zu fühlen ist, muss man je nach der Art des Falles versuchen, einen After an normaler Stelle zu bilden (Proctoplastik). Die Bildung eines Anus, die Proctoplastik ist oft eine sehr schwierige oder unausführbare Operation. In Steinschnittlage spaltet man die Beckenweichtheile in der Richtung des fehlenden Mastdarms durch einen sagittalen Schnitt in der Gegend der fehlenden Aftermündung und dringt nun präparatorisch in die Tiefe. Sehr zweckmässig ist, wenn man nach

Saint-Germain vor dem Hautschnitt einen Silberdraht quer durch die Dammgegend in einer Tiefe von 4 cm durchzieht, denselben fest anziehen lest und nun in der Mitte zwischen beiden Stichöffnungen auf das meist lurch den Silberdraht gefasste Rectumende eindringt. Durch Einlegen eines Katheters in die Haruröhre männlicher Kinder und durch Einführen des klemen Fingers oder eines Katheters in die Vagina weiblicher Individuen markirt man sich diese Organe und schützt sie vor der Verletzung. Bei dem präparatorischen Vordringen in die Tiefe muss man sich stets davon aberzeugen, ob man mit dem Finger nicht das mit Meconium gefüllte, ductuirende Ende des Mastdarms fühlen kann. Durch Resection des Steissbems kann man sich die Auffindung des Rectums sehr erleichtern. Ist das Rectumende gefunden, so wird man dasselbe, ohne die Bauchhöhle zu eroffnen, möglichst von der Umgebung loslösen, an die Haut herabziehen oder wenigstens in die Wunde annahen. Bei allzu grosser Spannung wird man he Hautränder durch Abpräpariren von ihrer Unterlage möglichst mobilisren. Sodann wird das Rectum durch Einstich mit dem Messer eröffnet and nuch Erweiterung der Stichwunde mit einem geknöpften Messer werden die Schleimhautränder an die Haut oder in die Wunde durch Naht fixirt. Man darf etwa 3 cm. höchstens 4 cm bis oberhalb des Perineum vordringen, undet man dann das Rectum nicht, so muss man von der weiteren Ausmbrung der Operation abstehen, weil man sonst die Bauchhöhle eröffnen wurde, was nicht geschehen darf. Ist die Proctoplastik nicht ausführbar, bleibt uns nur noch die Anlegung eines Anus praeternaturalis, die Colostome übrig. Man macht dieselbe am besten nach Litte in der lhacalgegend am S romanum, welches gewöhnlich prall gefüllt und daher beicht zu finden und in der Wunde bequem zu fixiren ist. v. ESMARCH empfiehlt vom Damm aus das Bauchfell zu eröffnen und von hier aus eine tietgelegene Darmschlinge nach abwärts in die Operationswunde am Perineum zu leiten.

Die Prognose dieser Operationen ist im Allgemeinen ungfünstig, die meisten Kinder sterben an Entkräftung, an septischer Phlegmone oder an Perstonitis. Bei den geheilten Kindern muss man später durch zeitweises Emführen von Mastdarmbougies die narbige Verengerung des neugebildeten Afters möglichst verhüten. Zuweilen geht nach glücklicher Eröffnung des Mastdarmendes das Meconium nicht genügend ab, weil die Musculatur des aufgeblahten Darms gelähmt ist. In solchen Fällen kann man das Meconum durch einen elastischen Katheter mittelst einer Spritze aspiriren und die Peristaltik durch vorsichtige Massage und Electricität anregen. HUETER empfahl das Einblasen von Cigarrendampf durch einen elastischen Katheter in den Dickdarm.

Zuweilen ist die Atresia ani et recti gleichzeitig mit abnormer Aus- Operation mundung des Mastdarms in die Harn- und Geschlechtsorgane verbunden, der Cloaca wie wir es oben beschrieben haben. Kinder mit Atresia ani vesicalis (Anus resicules), welche nur bei Knaben beobachtet wird, sterben gewöhnlich bald nach der Geburt in Folge von Verjauchung der Blase. Bei Atresia ani arethralis (Anus prethralis) operirt man in derselben Weise, wie bei Atresia ant ohne Kloakenbildung. Nach Bildung des Afters schliesst sich der meist enge und durch die Operation verzogene resp. durchtrennte Fistelgang ge-

wöhnlich spontan; auch kann man ihn abbinden und dann abtrennen. Bei Mädeben kommt nur Atresia am vaginalis (Anus vaginalis) und in sebr seltenen Fällen Atresia ani uteri (Anus uterinus) vor. Beim Anus vaginaliist gewönlich die Kothentleerung weniger behindert, sodass man mit der Operation einige Monate oder Jahre warten kann, bis die Kinder sich gekräftigt haben. Die Operation besteht hier in der Aufsuchung des Mastdarmendes von der Stelle aus, wo der After liegen soll. Durch Sondirung des Fistelganges von der Vagina aus wird man sich die Auffindung de-Rectumendes erleichtern. Am besten verfährt man nach Rizzoll's Methode, d. h. man trennt die vordere Mastdarmwand mit der Fistelöffnung von der Vagina los, vornäht die Oeffnung in der letzteren und fixirt dann das untere-Mastdarmende eventuell nach Erweiterung der vorhandenen Kloakenöffnung in der Operationswunde an der Stelle der normalen Afteröffnung. Weniger zweckmässig ist das Verfahren nach Vicq b'Azyr, welcher die Oeffnung in der Vagina zunächst unberücksichtigt lässt, das Rectumende in die Dammwunde vorzieht, spaltet und an die Hautränder annaht. Hier müsste man dann später die Vaginalfistel zum Verschluss bringen oder gleich bei der Operation den Vaginaldefect nach Aufrischung desselben und Abbindung des Fistelganges zum Verschluss bringen.

Princetskel-Rectums.

Angehorene oder erworbene Ausbuchtungen (Divertikel) des bilding des Mastdarms sind selten. Man wird dieselben von aussen durch Incision blosslegen resp. spalten und möglichst exstirpiren. -

¥ 172. Ferletzungen des Arms and des Mastdarms.

Verletzungen des Anus und des Mastdarms. - Die Schmitwunden des Anus sind meist Operationswunden, sie heilen selbst bei vollständiger Durchtrennung des Sphincters ohne dauernde Functionsstörung. Die anfangs vorbandene Incontinentia alvi in Folge von Durchtrennung des Sphincters schwindet gewöhnlich in relativ kurzer Zeit.

Verletzungen des Mastdarms, vor Allem diejenigen in dem höher gelegenen Theile desselben sind stets mit besonderer Vorsicht zu behandeln. die perforirenden Wunden des Mastdarms verlaufen nicht selten tödtlich in Folge einer jauchigen Phlegmone, welche sich in dem Zellgewebe in der Umgebung des Mastdarms leicht ausbreitet (Periproctitis) und zu allgemeiner Peritonitis führen kann. Zuweilen handelt es sich um sehr complicirte Verletzungen, wenn z. B. die Harnblase, Urethra und die Beckenknochen und bei weiblichen Individuen Damm und Vagina verletzt sind. Hierher gehören auch die schweren Zerreissungen der Vagina, des Dammes und des Rectums, die sog. Dammrisse, welche inter partum entstehen. Schwere Verletzungen des Mastdarms und der Nachbarorgane beobachtet man besonders auch nach Fall auf einen spitzen, senkrecht stehenden Pfahl. Diese "Pfählungen" haben wir bereits S. 17 erwähnt. Auch ber Schussverletzungen sind in der Regel schwere Nebenverletzungen vorhanden, besonders der Beckenknochen, der Blase, der weiblichen Geschlechtsorgane und des Peritoneums. Bei allen Verletzungen des Mastdarms mit Eröffnung des Bauchfells kommt es sehr leicht zu allgemeiner Peritonitis und zu jauchiger Periproctitis, wenn nicht baldigst durch Spaltung des Mastdarms in der hinteren Raphe eventuell mit Resection des Steissbeins und durch Eröffnung der periproctitischen Abscesse für Abfluss des Eiters gesorgt wird.

Zerreissung des Mastdarms in verticaler oder transversaler Richtung durch gewaltsames Hervorpressen harter und sehr umfangreicher Kothballen ist in einigen Fällen, besonders bei Frauen beobachtet worden (Majo und Ashton). Gewöhnlich handelt es sich um Zerreissung der Recto-Vaginalwand oberhalb des Sphincters, sodass die Fices durch die Vagina entleert werden. Spontane Zerreissungen der Mastdarmwand kommen zuweilen bei Erkrankungen des Mastdarms vor. z. B. bei Geschwuren, bei Dehnung und Verdünnung der Rectumwandung durch Mastdarmvorfälle und Mastdarmhernien. Practisch wichtig sind dann endlich noch die Verletzungen des Mastdarms durch unvorsichtige Handhabung der Klystierspritzen und der Mastdarmbougies. Die Verletzungen durch die unzweckmässigen starren Hormusätze der Klystierspritzen sind theils einfache Schleimhautrisse, welche zuwerlen zu chronischen Geschwürshildungen führen, theils aber vollständige Durchbohrungen des Mastdarms eventuell mit secundärer sambiger, gangränöser Entzündung der Rectumwandung und des umgebenden Zellgewebes (Proctitis et Periproctitis septica s. gangraenosa). Auf nese Weise kann der Tod herbeigeführt werden und wir haben daher berests S. 110 hervorgehoben, dass die starren Hornansätze an den Klystierspritzen zu verwerten sind, dass man nur nachgiebige weiche Gummiansätze verwenden soll und Klystiere am besten mittelst des Irrigators oder durch emen Gummischlauch mit Ballon verabreichen soll. Auch durch ungechicktes gewaltsames Einführen der Mastdarmbougies ist Perforation des Rectums entstanden.

Die Folgen der Rectumverletzungen oberhalb des Sphincters Folgen der hangen vor Allem von der Ausdehnung. Tiefe und sonstigen Beschaffenheit tetzungendes der Continuitätstrennung ab. Oberflächliche Wunden des Rectums ohne Massdarms. Perforation des Mastdarmrohres heilen gewöhnlich anstandslos trotz der Bernhrung der Wunde mit den Kothmassen, wenn nur der Abfluss der Wundsecrete gunstig ist und sich letztere nicht im Verein mit den Kothmassen hinter der abgelösten Schleimhaut ausbreiten und zu jauchigen Entzundungen und Kothinfiltrationen Veranlassung geben. Besonders nach milständigen Perforationen des Rectums sind jauchige, brandige Entzünlungen, Kothinfiltrationen. Zellgewebs-Emphysem zu fürchten. Ist das Peritoneum eröffnet und Koth in die Bauchhöhle getreten, so kommt es sehr rasch zu einer diffusen septischen Peritonitis oder im günstigen Falle abgekupselten peritonitischen Kothabscessen und Eitersenkungen nach dem Damme. Im Anschluss an die Verletzungen der Mastdarmvenen kann auch eiterige Phlehitis entstehen, welche sich zuweilen rasch nach oben asbreitet und zu eiteriger Pfortaderentzundung (Pylephlebitis) und Pramie führen kann.

Wohl zu beachten sind die Blutungen aus den verletzten Blutungen Mustdurmgefässen. Diese Blutungen, z. B. besonders auch nach Ope- des Rectums. sation der Hämorrhoiden, sind um so gefährlicher, als sie oft erst vom Arzte erkannt werden, wenn bereits das ganze Mastdarmrohr mit Blut angefällt und der Kranke in bedenklicher Weise anämisch geworden ist. Zieht man in solchen Fällen den Sphincter aus einander, so stürzt das Blut in Massen theils flüssig, theils geronnen hervor und die in den nächsten Tagen

abgehenden geronnenen Blutmassen belehren den unkundigen Arzt erst jetzt, wie gefährlich die Sachlage gewesen und warum der Kranke so auffallend anämisch geworden. Alle am Mastdarm Operirte resp. Verletzte soll man daher mit Rücksicht auf etwaige Nachblutungen einer strengen Beaufsichtigung unterziehen.

Die sonstigen Folgen der Mastdarmverletzung bestehen besonders in dem Auftreten von Narbenstricturen, welche einen beträchtlichen Grad annehmen können. Noch vor Kurzem musste ich wegen hochgradiger, anderweitig erfolglos behandelter traumatischer Mastdarmstrictur oberhalb des Sphineters mit zahllosen Fisteln das Rectum nach vorheriger Resection des Steissbeins und eines Theiles des Kreuzbeins exstirpiren. Der Mastdarm war fast vollständig und in grösserer Ausdehnung undurchgängig, die Kranke wurde geheilt. Nach oberflächlichen Schleimhautrissen des Mastdarms entstehen leicht längere Fistelgänge (Mastdarmfisteln). Bezüglich der Folgezustände nach Verletzungen der Nachbarorgane muss ich auf die Chirurgie der männlichen und weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane verweisen, dort werden wir auch auf die verschiedenen Fisteln, abnormen Communicationen des Mastdarms mit der Blase, auf die Dammrisse etc. näher eingehen.

Behandlung der Mastdarmverletzungen,

Behandlung der Verletzungen des Mastdarms. — Bei allen Verletzungen des Mastdarms, besonders oberhalb des Sphineters, soll man eine sorgfältige Blutstillung vornehmen und den Kranken auf etwaige Nachblutungen hin streng beaufsichtigen lassen. Die Blutungen im unteren Theile des Mastdarms stillt man durch Unterbindung der Gefässe, nachdem man eventuell den Sphineter so weit subeutan gedehnt hat, dass man grössere Specula, z. B. Simon's Scheidenspeculum in den Mastdarm einführen kann. Auf diese Weise kann man das Mastdarmrohr ordentlich besichtigen und etwaige blutende Gefässe fassen und unterbinden. Die Blutstillung in den höheren Partieen des Mastdarms ist mit Schwierigkeiten verbunden, weil man die blutenden Gefässe weder ordentlich sehen noch fassen kann. Die Tamponade des Rectums mit Jodoformgaze ist



Fig. 308. Colpeurynter.

bei Blutungen aus den hochgelegenen Partieen des Rectums ungenügend, dasselbe gilt von der Compression durch einen mit Wasser, Glycerin oder Luft gefüllten Gummibeutel, den sog. Colpeurynter (Fig. 398). Der letztere

wird leer in den Mastdarm eingeführt und dann mit etwa 500-600 cem Wasser gefüllt. Den Schlauch des Colpeurynter verschliesst man am einfachsten durch Umlegen eines festgeknoteten Seidenfadens. In allen Fällen, wo eine beträchtliche Blutung aus dem höher gelegenen Theile des Rectums vorhanden und Gefahr im Verzug ist, wird man in Narcose den Sphincter in der hinteren Raphe spalten (Sphincterotomia posterior) eventuell auch den unteren Theil des Rectums, dann ein Simon'sches oder Sims'sches Scheidenspeculum in den Mastdarm einführen und sich auf diese Weise die blutenden Gefässe zugänglich machen und dieselben unterbinden.

éphineterotoma posterior. Die sonstige Behandlung der Wunden des Anus und Rectums geschieht nach allgemeinen Regeln unter antiseptischen Cautelen.

Bei allen frischen Wunden des Afters ist die Naht besonders auch behufs Blutstillung durchaus zweckmässig, oft aber gar nicht nothwendig. Bezuglich der Naht der Dammrisse verweise ich auf die Chirurgie der weiblichen Geschlechtsorgane. Bei Verletzungen des Mastdarms wird man letzteren zunächst durch Ausspülen mit lauwarmem Wasser reinigen, dann eventuell die Wunde ebenfalls mit Catgut nähen. Bei schweren und ausgedehnten perforirenden Verletzungen durch die ganze Dicke des Mastdarmrohrs befolge man den Grundsatz, nicht zu viel zu nähen. Seit wir nach der Exstirpatio recti die Naht, abgeschen von der Fixation des unteren Endes des Mastdarms, möglichst beschränken und derartige grosse Wunden mit Jodoformgaze-Tamponade behandeln und so für den Abfluss der Wundsecrete in bester Weise Sorge tragen, sind die Resultate viel besser geworden (s. § 180 Exstirpatio recti). Näht man bei perforirenden Wunden des Mastdarms, dann soll man durch Einlegen von Drains nach aussen vom Sphincter den Abfluss der Secrete sichern. Bei schweren Quetschungen, Schusswunden u. dgl. wird man natürlich von der Naht absehen, hier verdient vor Allem die Tamponade mit Jodoformgaze angewandt zu werden, sie ist die beste Drainage. Um den Abgang des Kothes und gleichzeitig den Abfluss der Wundsecrete bei schweren Verletzungen des Rectums zu erleichtern, empfiehlt sich vor Allem die Spaltung des Sphincters m der hinteren Raphe. Bei allen schweren Verletzungen des Mastdarms bleibt unsere Hauptsorge, durch Drainage oder Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze den Abfluss der Wundsecrete zu begünstigen, damit keine jauchigen Entzündungen und Kothinfiltrationen entstehen. Sind letztere bereits werhanden, dann muss man die Umgebung des Mastdarms energisch drainiren, eventuell wird man in schweren Fällen durch Resection des Steissbeins und des unteren Theils des Kreuzbeins die Kreuzbeinhöhlung und die Umgebung des Rectums gründlich freilegen und mit Jodoformgaze tamponiren. Die Kranken werden im Bett am besten, wie nach Exstirpatio rect, in halbsitzender Stellung auf ein Luft- oder Wasserkissen gelagert, so ist der Abfluss der Wundsecrete am sichersten. Bei Schussserletzungen des Mastdarms kann man den Kranken auch in ein permanentes lauwarmes Wasserbad legen (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 151).

Bezüglich der Behandlung der Nebenverletzungen, z. B. der Beckenknochen, der Harnblase etc., ferner bezüglich der Stricturen und Fisteln terweise ich auf die betreffenden Paragraphen. S. auch die Behandlung der Peritonitis § 158 und der Entzündungen des Mastdarms und seiner Umgebung (Proctitis und Periproctitis § 174). —

Fremdkörper im Mastdarm. — Wie wir bereits § 166 bei der Lehre von den Fremdkörpern im Magen und Darmanal gesehen haben, ind die verschiedenartigsten Gegenstände, welche verschluckt werden, durch den Mastdarm abgegangen. Die Zeit, innerhalb welcher ein Fremdkörper vom Munde bis zum After wandert, ist sehr verschieden, in der Mehrzahl der Fälle schwankt sie von 24 Stunden bis zu 6-9 Tagen (Goodsall). In § 166 haben wir bereits hervorgehoben, dass von aussen die verschiedensten Gegenstände in den Mastdarm gelangen. Besonders Geisteskranke, Hyste-

§ 178. Fremdkürper im Mastdarm. rische, Verbrecher und Hetären stecken sich, wie wir sahen, die wunderlichsten Dinge in den Mastdarm. Ich verweise daher auf das in § 166 Gesagte. In den Ahhandlungen v. Nussbaum's und v. Esmarch's (Deutsche Chirurgie Lief, 44 und 48) finden sich zahlreiche Mittheilungen über ganz abenteuerliche Fälle. Hier sei nur über die Fremdkörper im Rectum kurz Folgendes hervorgehoben.

Die Fremdkörper können im Mastdarm stecken bleiben, denselben perforiren und dann lebensgefährliche Entzündungen des Mastdarms, des umgebenden Zeligewebes und eventuell des Peritoneums hervorrufen. Zuweilen brechen Fremdkörper des Mastdarms in die Nachbarorgane durch, besonders in die Harnblase und Vagina, oder umgekehrt Fremdkorper der letzteren, z. B. Pessarien der Scheide, perforiren den Mastdarm.

Verhärtete Kothballen können Monate, ja Jahre lang im Mastdarm verweilen und falschlich für Stricturen oder Tumoren gehalten werden, bis durch eine gründliche Untersuchung des Rectums durch einen kundigen Arzt die Natur der angeblichen Strictur und des Tumors erkannt wird. Als Kerne dieser Kothsteine finden sich oft Gallensteine und Obstkerne. Zuweilen bestehen die Kothsteine aus einer großen Zahl von Obstkernen, besonders

von Kirsch- und Pflaumenkernen. Die Kothballen sind oft steinhart, zuweilen sind sie mit einer Kalkschicht überzogen, sodass sie wirklichen Steinen mehr oder weniger ähnlich sind (s. auch S. 80 und 81 Darm-

steine).

Die Symptome der Fremdkörper im Rectum sind verschieden, je unch der Grösse und sonstigen Beschaffenheit derselben. Bei weitem die meisten Fremdkörper gehen schadlos per anum ab. Bleiben grössere Fremdkörper im Rectum stecken, so entsteht entsprechende Stuhlverstopfung bis zur vollständigen Stuhlverhaltung, eventuell schliesslich mit Kothbrechen, wie bei sonstigem Verschluss des Darmeanals. Zuweilen erzeugen Fremdkörper des Rectums nach längerem Verweilen chronische Catarrhe, oft mit profuser Secretion, Circulationsstörungen mit Schwellung der Schleimhaut und Prolaps derselben nach aussen. Durch Druck des Fremdkörpers auf die Harnröhre werden entsprechende Harnbeschwerden bis zu vollständiger Harnverhaltung hervorgerufen. Besonders bei Einklemmung spitzer und scharfkantiger Fremdkörper sind stechende Schmerzen vorhanden und nicht selten führen sie zu oberflächlicher oder tiefgehender Verletzung des Mastdarms, zu Perforation desselben mit Tod durch jauchige Periproctitis oder Peritonitis. Vom Mastdarm aus gelangen die Fremdkörper, wie gesagt, zuweilen in die Nachbarorgane, besonders in die Harnblase, wo sie den Kern zu Blasensteinen abgeben können, ferner in die Scheide, in den Uterus oder in den Bauchfellsack. v. Esmarch erwähnt eine sehr merkwürchge Beobachtung von Malin: Eine schwangere Frau hatte 2 Fischgräten verschluckt, welche im Rectum stecken blieben. Vom Mastdarm aus gelangten die Fischgräten in den Uterus. Im 5. Monat trat Frühgeburt ein und die eine Gritte fand sich in der Schulter, die andere im Oberschenkel des Fötus. Bezüglich der genauen Schilderung der Symptome und Diagnose der Fremdkörper verweise ich auf § 166 (Fremdkörper im Magen und Darmeanal). Die Dragnose der Fremdkörper im Rectum ist leicht, wenn dieselben aurch Emtahrung des Fingers in den Mastdarm zu fühlen sind.

lei hochsitzenden Fremdkörpern lüsst man den Kranken pressen. Ist der Fremdkörper nicht mit dem Finger zu fühlen, dann bleibt die Diagnose im Unklaren. Im Allgemeinen werden die Fremdkörper im oberen Theile des Rectums oft nicht erkannt, wenn nicht die Anamnese ganz bestimmte Anhaltspunkte giebt.

Behandlung der Fremdkörper im Mastdarm. — Die Extraction der Fremdkörper ist oft sehr einfach. Hat sich der Fremdkörper durch Querstellung eingeklemmt, dann wird man denselben in Längsrichtung zu tellen suchen und dann extrahiren. Oft wird man in Narcose die subtutate Dehnung des Sphincters oder den hinteren Sphincterschnitt vorzehmen müssen. Verhärtete Kothballen erweicht man durch Ausspülungen des Rectums mittelst des Irrigators, zerkleinert sie eventuell durch Zangen a.s. w. Etwaige durch Fremdkörper verursachte Verletzungen und Entzundungen des Mastdarms und seiner Umgebang werden nach den hierfür zultigen Regeln behandelt (s. § 172 Verletzungen und § 174 Entzündliche Processe des Mastdarms). —

Entzündliche Processe des Anus und des Mastdarms. — Am Anus kommen häufig Furunkel vor, welche baldigst unter Localanästhesie untelst Cocaininjection zu spalten sind. Wenn furunkulöse Abscesse meht grundlich incidirt werden, dann veranlassen sie längere Fistelgänge under Umgebung des Anus, d. h. Mastdarmfisteln (s. § 175 S. 126).

lutertrigo. Eine acute Dermatitis in der Umgebung des Afters ist der Intertrigo, nich "Wolf" genannt, welcher besonders bei fetten Individuen in Folge der Reibung der tesassbacken und in Folge der Schweisssecretion beim anhaltenden Geben an heissen lagen, ferner bei Diarrhoe kleiner Kinder, bei unreinlichen Personen u. s. w. vorkommt. Die Beschwerden bestehet im Wesentlichen in schmerzhaftem Brennen und in Schwellung al Röthung. Die Behandlung des Intertrigo besteht in möglichst bäufigen kalten Wischungen und sodann in reichlichem Einstreichen von Ungt. lithargyr. Hebrae oder fürschtalg. Schweinefett, Zinks oder Bleisalbe, Bepudern mit Zinkoxyd oder Amylum und Einlegen von Watte oder Borlint, damit die Reibung der Gesässbacken vermieden wird. Personen, welche zu Intertrigo neigen, sollen vor langeren Fussmarschen die Auter und Serotalgigend mit Hirschtalg. Schweinefett oder Hebra'scher Salbe bestechen, mit Zinkoxyd oder Amylum einpudern und Watte oder Borlint einlegen, ferner umsen sie häufiger kalte Wuschungen vornehmen. Individuen mit langen Afterbarten sollen dieselben nicht abschneiden, weil sonst durch die Reibung der Haarstümpfe den afalls lastiges Brennen und Schwellung entsteht.

Das sog. Afterjucken (Pruritus ani) beobachtet man besonders in Folge von Hyperasthesie der Hautnerven des Afters bei verschiedenen Affectionen des Anus und tee tums, z.B. bei Personen mit sitzender Lebensweise, bei Hämorrhoiden, bei eatarrhausellen oder geschwürigen Erkrankungen des Mastdaras, nach Diatfehlern, nach Genuss in bestimmten Nibrungsmitteln (Hummer, Lachs, Wildbret), bei Kindern mit Oxymus vermenularis, undheh bei Leberaffectionen u.s.w. Das heftige Jacken tritt besonders Nachts auf und kann sich bis zur Unerträglichkeit steigern. Nicht selten ist ein ausgeprochenes Eczem vorhanden. In Folge des vielen Kratzens bilden sich Schrunden und Indurationen der Haut.

Die Behandlung des Afterjuckens und des Eczema ani besteht vor Allem in der Beseitigung der oben angeführten Ursnehen. Local ist hissonders die grösste Beinhehken zu empfehlen, ferner kalte Waschungen. Henra's he Salbe. Zinkovyd und Fintzündung Ausylum mit Einlegen von etwas Borlint oder Wutte, ferner eventuel. Abführmittel.

Die Entzündung des Mastdarms (Proctitis). - Die acute Procitis ist im Wesentlichen durch dieselben anatomischen Veranderungen ch. zakterisat, wie die acuten Catarrhe der anderen Schleimhäute, also durch

§ 174. Entsandhohe Percerro des Auss und des Mastdarms,

Farunkel dex Anna, Intertrigo,

Prioritus era, Eczema ani,

Entziindung des Massderms (Proctitie) Acute Froctitis. Hyperämie und Schwellung. Die entzündliche Schwellung erreicht nicht selten im Rectum einen hohen Grad und ist häufig mit Desquamation des Epithels, relativ reichlicher Schleimsecretion und entzündlicher Infiltration des submucösen Gewebes verbunden. Zuweilen bilden sich umschriebene Verschorfungen des Epithels und nach Abstossung der Schorfe flache Geschwüre, welche entweder bald heilen oder in die Tiefe greifen und zu secundürer entzündlicher Infiltration und Hyperplasie des perirectalen Zellgewebes oder zu periproctitischen Abscessen und Jaucheherden führen können. Häufig bilden sich in solchen Fällen Mastdarmfisteln oder auch Fistelbildungen nach der Scheide, Harnblase u. s. w.

Chranische Proctitis, Bei der chronischen Proctitis tritt besonders die entzündliche Infiltration der Mucosa und Submucosa, sowie die Hypertrophie der Muscularis in den Vordergrund. Man findet daher bei der chronischen Proctitis besonders diffuse Verdickungen der Rectalschleimhaut bis in das perirectale Zellgewebe, oft umschriebene polypöse Excrescenzen und Geschwüre.

Die acuten und chronischen Entzündungen des Mastdarms entstehen theils primär im Mastdarm, in Folge der Einwirkung localer Reize, theils sind sie fortgeleitet durch Entzündungen der Nachbarorgane, besonders der Harnblase, der Prostata, der Vagina und des Uterus. Die primäre Proctitis beobachtet man nach Kälteeinwirkung, in Folge von Fremdkörpern, von stagnirenden Kothmassen, bei Gegenwart von Würmern, bei Circulationsstörungen, z. B. bei Hämorrhoiden, vorübergehend nach Operationen im Rectum u. s. w. Manche Formen der Proctitis beruhen auf der Einwirkung specifischer Mikroben, hierher gehört besonders die Proctitis in Folge von Tripperinfection, hei Syphilis, Tuberculose, Diphtherie und Dysenterie.

Symptomatologie der acuten und chi onischen Proctitis, Die Symptome der acuten Proctitis bestehen vor Allem in einem brennenden, zuweilen sehr heftigen Schmerz im Mastdarm, in Stuhldrang und Krampf des Sphincters und des M. levator ani. In Folge der Reizung des Trigonum vesicae sind häufig Harnbeschwerden vorhanden, Dysurie, Strangurie bis zu vollständiger Harnverhaltung (Anurie) in Folge spastischer Contraction des Blasenhalses. Die Schleimhaut des Rectums ist zuweilen so geschwollen, dass ein entzündlicher Prolaps besteht (Ectropium recti. Roser). Die Secretion der Mastdarmschleimhaut ist anfangs oft mit Blut untermischt, später ist sie rein schleimig oder mehr eiterig. Der Verlauf und Ausgang der acuten Proctitis hängt vor Allem von der Ursache resp. von der Möglichkeit ab. die Causa morbi baldigst zu beseitigen.

Der einfache primäre, nicht specifische acute Catarrh schwindet meist allmählich in 8-10 Tagen. Dauert aber die Ursache fort, wie z. B. bei Tripperinfection, dann zieht sich die acute catarrhalische Proctitis mehr in die Länge, sie kann sich dann auf das Colon fortpflanzen und zu profusen Durchfällen führen.

Die Ausgänge der acuten Proctitis haben wir bereits oben angedeutet, besonders die Bildung von Geschwüren, von Fisteln und zuweilen die Entstehung von Mastdarmperforation mit secundären periproctitischen Eiterungen und Jauchungen.

Häufig geht die acute Proctitis in die chronische Form über. Die chronischen Mastdarmcatarrhe verlaufen gewöhnlich unter reichlicher Secretion eines fadenziehenden, gallertigen Schleims resp. Eiters, besonders bei Geschwürsbildungen und Fisteln.

Die Behandlung der Proctitis richtet sich vor Allem gegen die Ursache, welche daher durch sorgfältige Untersuchung genan festzustellen ist. Fremdkörper und stagnirende Kothballen sind baldigst zu entfernen. Bei Wurmern im Stuhlgang giebt man salinische Abführmittel und nimmt gründbehe Auswaschungen des Rectums in Knie-Eilenbogenlage mittelst des Irrigators vor; Vix und v. Esmarch empfehlen besonders auch Lösungen von Sapo medicat. (0,20—0,5:100). Im Uebrigen wendet man bei acuten Entzündungen an: Bettruhe, warme Sitzbäder, warme Injectionen und Auswaschungen des Rectums, Abführmittel bei Stuhlverstopfungen u. s. w. Bei starkem Stuhldrang sind warme Sitzbäder, ferner Morphium. Opium (als Injection), narcotische Stuhlzäpichen und Blutegel in die Umgebung des Afters empfehlenswerth.

Bei Tripper muss man eine gründliche Ausspülung des Mastdarms mit Salicyllösung, Natr. salicyl., Borsäurelösung, Aq. plumbi oder Arg. nitr. 3-4:1000) vornehmen.

Bei der chronischen Proctitis sind adstringirende Iujectionen in den Mastdarm zweckmässig. v. Esmarch empfiehlt besonders die locale Anwendung von Balsam, copaiv, und Ol. terebinth, in der Form von Suppositorien und ferner Seebäder. Vor Allem muss man den Mastdarm auf das Vorhandensein von Geschwüren und Fisteln untersuchen, bezuglich deren Behandlung ich auf S. 124—127 verweise.

Entzündung des Zellgewebes in der Umgebung des Mastdarms (Periproctitis). - Die Periproctitis entsteht meist vom Mastdarm aus nach Verletzungen und Krankheiten desselben, z. B. durch Fremdkörper, nach Schussverletzungen, Operationen am Rectum, nach geschwürigen Perforationen des Mastdarms u. s. w. In anderen Fällen ist die Perproctitis eine Folge von Verletzungen und Krankheiten der Nachbarorgane, besonders der Harnblase, der Harnröhre, der Vagina, des Uterus, der Beckenknochen (Caries, complicirte Fracturen) u. s. w. Kommt es nach Perforationen des Mastdarms zu einer phlegmonösen Entzündung des perirectalen Zellgewebes, dann breitet sich dieselbe unter hohem Fieber gewithplich rasch aus und das Zellgewebe vereitert, verjaucht oft unter Bildung ausgedehnter Kothinfiltration oder umschriebener Kothabscesse. Die Umgebung des Afters wird relativ spät erst von der Entzündung befallen, weil das perirectale Zellgewebe nach unten durch die Fascia perinealis und ten M. levator ani gegen die Haut des Dammes abgesperrt ist. Nach oben lagegen steht der Ausbreitung der Entzündung in dem lockeren Zellgewehe kem Hinderniss im Wege. Der M. levator ani bildet gleichsam nach unten em Daphragma des Beckenausganges. Alle Abscesse, welche oberhalb des M. beautor ani resp. zwischen ihm und dem Mastdarm liegen, breiten ah mit Leichtigkeit nach oben aus, während die Abscesse in der Umgebung des Anus unterhalb des M. levator ani cher durch die Haut nach

Perspractitis. aussen durchbrechen, weil nach oben der M. levator ani und seine Fascre die Ausbreitung erschweren (s. Fig. 399). Nicht selten werden die Nachbarorgane in Mitleidenschaft gezogen, es kommt zu Durchbruch der Eiterung in die Harnblase und Harnröhre mit entsprechender Harninfiltration, oder in



Fig. 399. Abscesse (A und A') oberhalb und unterhalb des M. levator ani (schematisch).

Uterus und Scheide. Zuweilen ist der Verlauf ein umgekehrter, d. h. im Anschluss au Verletzungen oder an carcinomatöse Erkrankungen der Blase. Harnröhre, des Uterus und der Scheide entsteht eine secundäre periproetitische Vereiterung und Verjauchung, welche in den Mastdarm durchbricht. Metastatische Abscesse in der Umgebung des Rectums beobachtet man zuweilen bei Pyämie uns Typhus. Ein Theil der Fälle verläuft, w.e gesagt, sehr acut, in anderen ist der Verlauf

mehr subacut oder auch sehr chronisch, wie z. B. bei Tuberculose des Mastdarms und der Beckenknochen, aber auch nach Verletzungen. Bei einer solchen chronischen Periproctitis im Anschluss an Verletzungen bilden sich zuweilen sehr zahlreiche Fistelgänge. 20—30, nicht selten mit so starker Induration und Verengerung des Rectums und seiner Umgebung, dass man an Carcinom glauben möchte. Vor Kurzem sah ich eine derartige sehr chronisch verlaufende Periproctitis nach Aufspiessen auf einen Holzpfahl, welches vor füuf Jahren stattgefunden hatte. In solchen Fällen ist es zuweilen nothwendig, den durch Narbencontraction hochgradig verengten und von zahlreichen Fisteln durchbohrten Mastdarm zu exstirpiren.

Die Symptome der acuten Periproctitis bestehen vor Allem in hettigen Schmerzen, besonders beim Stuhlgang, und in hochgradigem Fieber. Bei der Betastung der Dammgegend fühlt man in der Tiefe gewöhnlich eine harte, sehr schmerzhafte Infiltration. Bei bereits vorhandener Eiterung ist Fluctuation durch die Haut und die Fascia perinealis sehwer oder gar nicht zu fühlen. Die Haut um den Anus herum ist gewöhnlich geröthet und mehr oder weniger ödematös. Fuhrt man den Finger in den Mastdarm, so klagt der Kranke über heftige Schmerzen und man findet in den typischen Fällen, dass der Mastlarm durch eine an bestimmter Stelle zu fühlende harte oder bereits fluctuirende Schwellung verengt ist. Bei weiblichen Individuen ist die Untersuchung per vaginam wichtig.

In chronischen Fällen sind im Wesenthehen dieselben Erscheinungen vorhanden, aber sie nehmen nur ganz allmählich zu.

Jede Periproctitis geht wohl stets in Eiterung über und sehr oft in Verjauchung des Zellgewebes. Die Abscesse brechen in den Mastdarm, in die Nachbarorgane oder nach aussen durch. Wenn nicht frühzeitig genug durch Incision dem Eiter, der Jauche, der Kothinfiltration Abfluss verschaft wird, dann kann, besonders in den acuten Fällen. Tod durch Septicämie, durch Peritonitis oder durch Pyämie erfolgen. Die gangränösen Zerstörungen des perirectalen Zellgewebes pflanzen sich zuweilen auf das Mastdarmrohr und auf die Haut fort. Am günstigsten sind nie von den Beckenknochen ausgehenden periproctitischen Abscesse, am ungünstigsten dagegen verlaufen die nach Mastdarmperforation entstandenen und die

durch Krankheiten und Verletzungen der Blase, des Uterus und der Vagina verur-achten phlegmonösen, eventuell mit Kothinfiltration und Harninfiltration verbundenen Esterungen.

Die Behandlung der phlegmonösen Entzündung des perirectalen Zellgewebes besteht natürlich in der Vornahme einer baldigen und ausgiebigen lactsion, auch wenn noch keine Fluctuation nachzuweisen ist. An die betreffende entzündlich infiltrirte Stelle im Mastdarm führt man den linken Zeigefüger, dann sticht man mit der rechten Hand ein spitzes, schmales Messer vom Damm aus neben dem After durch Haut und Fascia perinealis on und dringt mittelst einer Kornzange nach oben bis zum Eiterherd. Die Ecofoung muss möglichst ausgiebig gemacht werden, eventuell wird man den Eiterherd auslöffeln und dann ein Dramrohr einlegen oder tamponiren. Diese Eröffnung der perirectalen Abscesse durch Perinealschnitt vom Damm aus ist jeder anderen Methode vorzuziehen, vor Allem auch der Incision vom Mastdarm aus. Bei ausgedehnter Eiterung rings um den Mastdarm muss man natürlich mehrere Incisionen in der eben beschriebenen Weise machen. Ist das Mastdarmrohr von der Umgebung in grösserer Ausdehnung abgelöst, ist das Rectum perforirt, so wird man am besten den unteren Theil des Mastdarms vom Eiterherd, von der Perforationsstelle nach abwarts spalten, ebenso müssen alle Fistelgänge auf der Hohlsonde durchtrennt werden. Durch subcutane Dehnung des Sphincters oder durch Spaltong desselben in der Richtung nach dem Steissbein muss man sich oft den Zugang zum Mastdarm erleichtern. Dass bei sehr chronischen Fällen von Perproctitis mit hochgradiger narbiger Verengerung und zahlreichen Fisteln de- Mastdarms die Exstirpation desselben nothwendig werden kann, haben uir bereits oben erwähnt.

Bezüglich der Behandlung der Mastdarmfisteln und der Complicationen seitons der Nachbarorgane, besonders der Harnblase und Harnröhre, verweise ich auf die betreffenden Paragraphen.

Geschwüre des Anus und Mastdarms. Schankergeschwüre Geschwüre am After beobachtet man besonders bei Weibern durch Infection von des bous Secret von Schankergeschwüren der Vulva, der Scheide, dann bei Päderastie oder in Folge von Uebertragung von Schankergift durch die Finger. Schanker-Durch phagedänische Schanker können beträchtliche Zerstörungen des geschwiere. Mastdarms entstehen.

Primare syphilitische Geschwüre am Anus und im Mastdarm ent- Syphilitische stehen besonders durch Infection bei Paderastie. Die häufigste segundäre syphilitische Affektion des Anus und der Mastdarmschleimhaut bei constiinterneller Lues sind die breiten Condylome (Condylomata lata), jene Masidam. charakteristischen nässenden papillären Wucherungen in der Umgebung des Afters. Die secundaren Geschwüre der Mastdarmschleimhaut in der spateren Periode der Lues entstehen besonders durch Zerfall umschriebener Syphilome oder diffuser gummöser Intiltrationen. Durch Vernarbung dieser ausgedehnten syphilitischen Geschwüre bilden sich hochgradige Stenosen des Mastdarms, auf welche wir in § 176 näher eingehen werden.

Von besonderem Interesse sind die tuberculösen Geschwüre des Toberculie Afters und der Schleimhaut des Rectums, welche ziemlich häufig bei Phtlasikern, aber nur selten primär hebbachtet werden. Die tuberculösen

Geschwüre entstehen durch käsigen Zerfall der Tuberkeln resp. der diffusen tuberculösen Infiltration. Für die Diagnose von tuberculösen Geschwüren des Anus und des Mastdarms ist es charakteristisch, dass fast stets in der Umgebung der Geschwüre miliare Tuberkeln zu finden sind, die Geschwüre haben ferner einen käsigen Grund und die käsige Erweichung erstreckt sich oft über grössere Partieen des Rectums. Lungenphthise ist, wie gesagt, gewöhnlich vorhanden.

Die Prognose der tuberculösen Geschwüre und Fisteln des Anus und Rectums ist sehr ungünstig, ich habe noch keine dauernde Heilung gesehen. Meist beobachtet man fortschreitende Zerstörung des Mastdarms. Für die tuberculösen Mastdarmfisteln ist es charakteristisch, dass sie nach der Operation gewöhnlich gar nicht heilen oder sehr bald wieder kasig erweichen und aufbrechen. Die Tuberculose des Rectums und des Hodenhaben unter den verschiedenen Localtuberculosen wohl mit die ungünstigste Prognose.

Catarrhaculitre Ge-Rectums.

Nach chronischen Catarrhen des Mastdarms, z. B. besonders nach lische, folle- Tripperinfection entstehen zuweilen Geschwüre durch Desquamation des schwüre des Epithels oder durch Vereiterung der solitüren Drüsen des Mastdarms (folliculare Geschwüre). Die follicularen Geschwüre stellen anfangs vereinzelte oder in Gruppen stehende stecknadelkopfgrosse Substanzverluste zuweilen in grosser Zahl dar. Durch Confluiren der vereinzelten kleinen Geschwüre können sich ausgedehntere Ulcerationen bilden, welche zuweilen zu fortschreitendem Zerfall der Umgebung führen.

Geschieline Dysenterie.

Die ulcerösen Zerstörungen im Verlauf der Dysenterie finden sich meist in den oberen Partieen des Rectums und im Colon, sie führen oft zu Perforation und periproctitischen Kothabscessen oder allgemeiner Peritonitis.

Carrinoma. time Orachieltre.

Bezüglich der Krebsgeschwüre verweise ich auf das Carcinoma recti. Die Symptome der erwähnten Geschwürsformen sind im Allgemeinen dieselben wie bei der chronischen Proctitis, bei grösseren Geschwüren ist gewöhnlich ein entsprechender Abgang von Eiter und Blut vorhanden. oft bestehen Diarrhoeen. Stuhldrang und Schmerzen, besonders während der Defacation. Bei Geschwüren in der Nähe des Sphineters beobachtet man vorzugsweise schmerzhaften reflectorischen Afterkrampf (Proctospasmus) in Folge der Reizung der sensiblen Nerven an der Geschwürstläche. Fisteln sind bei Geschwüren sehr häufig vorhauden. Bei jedem Mastdaringeschwür ist Perforation des Rectums mit allen ihren Gefahren, besonders mit periproctitischen Abscessen, Phlegmone, Peritonitis u. s. w. zu fürchten.

Afterkrampf.

> Bei allen Geschwüren des Mastdarms ist eine genaue Untersuchung nicht nur des Rectums, sondern des gesammten Körpers und eine sorgfältige Anamnese nothwendig, um über den Charakter der Ulcerationen ins Klare zu kommen. Auf Syphilis, Tuberculose, Gonorrhoe u. s. w. ist besonders zu achten.

Rehandlung

Die Behandlung der Geschwüre des Anus und des Mastdarms hängt der Mast- zum Theil von der Ursache derselben ab. Neben der Localbehandlung Hes houre, ist die constitutionelle Allgemeinbehandlung besonders bei tuberculösen und syphilitischen Ulcerationen von der grössten Wichtigkeit.

Die Localbehandlung erfordert, dass die Geschwüre im Innern des Mastdarms durch subcutane Dehnung des Sphincters, eventuell durch Spaling des Sphincters und der Analportion in der hinteren Raphe bis zum stessbein und dann durch Einführung des Simon'schen oder Sims'schen Speculums ordentlich zugänglich gemacht werden. Die specielle Behandlung er Geschwüre geschieht nach allgemeinen Regeln. Die Schankergeschwüre, be gonorrhoischen Geschwüre und die primären syphilitischen Geschwüre werden in derselben Weise wie an den Geschlechtsorganen behandelt . diese). Bei secundären syphilitischen Geschwüren, bei Lues ist neben der Localbehandlung durch Adstringentien. Aetzmittel oder Ausföffelung, or Allem eine antisyphilitische Allgemeinbehandlung nothwendig (Schmierour, Jodkali u. s. w.). Bei tuberculösen Geschwüren ist eine sehr energische Localtherapie durch Auslötfelung, Spaltung der Fistelgänge u. s. w. so bald de möglich vorzunehmen. Bezüglich der Behandlung der Complicationen on Seiten der Nachbarorgane, besonders der Periproctitis, verweise ich aut S. 123. Die Therapie der nach Geschwüren entstehenden Stricturen 18t § 176 S. 129 beschrieben. -

Fissuren des Anus und des Mastdarms. — Unter Fissuren des Kesseren des Anus und des Mastdarms versteht man oberflächliche Einrisse resp. Exorrationen, welche zu entsprechenden Geschwüren werden. Solche Einrisse oder Excoriationen entstehen mit Vorliebe bei Leuten mit habitueller Stuhlverstopfung, in Folge starken Pressens bei Vorhandensein fester Kothmassen, durch kleine Fremdkörper, durch Catarrhe des Rectums, besonders bei Frauen mit Fluor albus, bei Hämorrhoiden und endlich bei Lues, wo es sch gewöhnlich um multiple Fissuren handelt. Die Fissuren finden sich forzugsweise in der Nähe des Sphincters, sie sind daher ganz gewöhnlich ton dem schon oben erwähnten schmerzhaften Reflexkrampf der Aftermusculatur, des Sphincters und des Levator ani, von dem sog. Afterkrampf Proctospasmus) begleitet. Die Schmerzen strahlen in der Regel nach den Harn- und Geschiechtsorganen und nach den Schenkeln aus, sie treten fast stets nach der Deflication auf. Die schmerzhaften Afterkrämpfe beobachtet man besonders bei nervösen Individuen, sie sind bedangt durch die Reizung der sensiblen Nervenfasern auf der Geschwürstläche. Dauer und Grad dieser Schmerzen sind sehr verschieden, zuweilen besteht nur ein leichtes Brennen, in anderen Füllen aber sind sie sehr intensiv, sodass eine genauere Untersuchung des Mastdarms nur in Narcose möglich ist. Sehr zweckmässig ist anch die Localanüsthesie durch Cocain, z. B. in der Form von Suppositorien (0.05 Cocain, 1.0-1.5 Butyr, Cacao), welche man in den After schiebt. Bei der Untersuchung mit einem Mastdarm-Speculum findet man dann die typische Fissur als einen länglichen oberflächlichen Substanzverlust resp. als em Geschwür, gewöhnlich an der hinteren Wand des Afters, seltener vorne oder seitlich. Oft sind die Ränder der Fissuren, welche längere Zeit bestanden haben, auffallend indurirt, wie bei syphilitischen Geschwüren. Sind mehrere Fissuren resp. Geschwüre vorhanden, dann bandelt es sich in der Regel um Lues (s. oben).

Behandlung. - In leichten Fällen tritt oft genug spontane Heilung Rehandlung ein, oder es genügt die Anwendung des Höllensteinstifts. Sehr zweckmässig est die Ustion der Fissur mittelst des Galvanocauters oder des Thermo-

Mustdarms.

kranipi Percto-

finnicen.

cauters. Stets ist die nähere Ursache der Fissur festzustellen und gegen diese richtet sich dann vor Allem die Behandlung. Besonders ist die so häufig vorhandene Stuhlverstopfung durch Clysmata zu beseitigen. Bei heftigem Afterkrampf ist die Spaltung der Fissur in der Längsrichtung bis in den Sphincter nothwendig, nachdem man sich dieselbe durch ein Mastdarm-Speculum freigelegt hat. Sehr zweckmässig ist auch die unblutige Delmung des Sphincters. Aber dieselbe ist nach meiner Erfahrung bei sehr schmerzhaftem Afterkrampf nicht so wirksam als die blutige Incision des Sphincters. Indurirte Ränder der Fissur trägt man ab oder beseitigt sie durch galvanocaustische Ustion. —

§ 175. Mastdarmjoteln. Mastdarmfisteln. — Unter Mastdarmfisteln versteht man Eitergänge in der Umgebung des Anus und des unteren Theils des Rectums. Je nachdem diese Fisteln von aussen oder im Innern des Mastdarms entstehen, vollständige oder unvollständige blind endigende Canäle darstellen, unterscheidet man folgende Arten derselben:

- 1) Aeussere unvollkommene Fisteln, d. h. Eitergänge, welche von der Umgebung des Afters aus bis zu einer gewissen Höhe der Analgegend hinaufreichen, ohne die Wand des Mastdarms zu perforiren (Fig. 400 a).
- 2) Unvollkommene innere Fisteln (Fig. 400 b) gehen vom Mastdarm aus, endigen nach dem After zu blind, durchbohren nicht die Haut.







Fig. 400. Mastdarmfisteln (schematisch).

u unvollständige äussere, b unvollständige innere, c vollständige Mastdarmfistel.

3) Vollständige Mastdarmfisteln (Fig. 400 c), d. h. die äussere am After, am Perineum gelegene Fistelöffnung steht durch einen mehr oder weniger langen Fistelgang mit dem Innern des Mastdarms in offener Verbindung, sodass man eine Sonde von aussen durch den Fistelgang bis in das Reetum führen kann.

Die Mastdarmfisteln entstehen theils von aussen in der Umgebung des Anus, theils von innen im Rectum und zwar in beiden Fällen besonders durch entzündliche Processe oder durch Verletzungen. Im Rectum sind es besonders Geschwüre, welche zu Fisteln führen. Im Beginn der Fistelbildung sind daher gewöhnlich die Symptome derjenigen Krankheit oder Verletzung vorhanden, durch welche die Fisteln entstehen, also besonders Furunkel und Abscesse in der Umgebung des Anus, chronische Proctitis. Periproctitis, Geschwire des Rectums, besonders auch Tuberculose, Gonorrhoe und Lues. Die Beschwerden in Folge der Fisteln sind oft so gering, dass die Kranken lange von der Existenz derselben nichts wissen, erst mit der zunehmenden eiterigen Absonderung werden sie auf dieselben aufmerksam. Der Grad der Eiterung ist sehr verschieden, eine füculente Beimischung des Secretes ist seltner, weil der Fistelgang meist schräg ver-

lautt und die Oeffnung im Rectum eng ist. Am schmerzhaftesten sind die unvollständigen inneren Fisteln, weil hier eher Secretverhaltungen eintreten. Alle Fistelgänge in der Umgebung des Mastdarms, mögen sie nun vollstänaige oder unvollständige Fisteln in dem obigen Sinne sein, heilen deshalb micht spontan, weil sich zersetzendes Secret, zum Theil mit fürulenter Beimischung, in den Fistelgängen anhäuft und weil dieselben durch die Contraction des Sphincters immer wieder aus einander gezogen werden.

Nicht selten entstehen Fistelbildungen zwischen Rectum und den benachbarten Organen, besonders der Vagina, der Harnröhre, der Harnblase (Recto-Vaginal-, Recto-Urethral- und Recto-Vesicalfisteln)

Die Prognose der einfachen Mastdarmfisteln ist günstig, nur nicht die der tuberculösen Fisteln, wie wir bereits oben S. 124 erwähnt haben. The Heilung der Recto-Vesical- und Recto-Urethralfisteln ist oft schwierig.

Die Behandlung der Mastdarmfisteln besteht vor Allem in der Behandlung Spaltung des Fistelganges in seiner ganzen Ausdehnung. Es ist der Most-

zweckmassig. Tags zuvor ein Abführmittel zu geben und for der Operation den Mastdurm gründlich mittelst des brigators auszuspülen. Narcose ist meist nothwendig, oft genigt Cocam. Der Kranke liegt in Seitenlage oder in Steinschnittlage. In den Mastdarm führt man ein Speculum. & B. eins der S. 109 abgebildeten. Um hochsitzende Fistel-Ginungen im Innern des Rectums sich genügend bloss tu legen, oft die subcutane Dehnung des Sphincters nothwerdig, damit man ein Simon'sches Vagmalspeculum in den Mastdarm emführen kann. Eventuell muss man die Analportion des Mastdarms in der hinteren Raphe spalten Sphincterotomia posterior). Handelt es sich um eine og, vollständige Fistel, so führt man eine Hohlsonde von der äusseren Fistelöffnung aus bis in den Mastdarm und spaltet den Fistelgang in seiner ganzen Ausdehnung mit einem spitzen Messer auf der Hohlsonde, Bei sehr engen Fistelgängen sind entsprechend dünne Hohlsonden anzuwenden (Fig. 401 a). Sehr zweckmässig sind auch die arch v. E-MARCH empfohlenen Hohlsonden aus biegsamem, weichem Zinn (Fig. 401 b). Die unvollständigen Fisteln werden in derselben Weise operirt, wie die vollständigen, d. h. man macht die ersteren zu vollständigen Fisteln, indem man z. B. bei einer unvollständigen äusseren Fistel die sonde durch die Schleimhaut des Rectums durchstösst und und die vollständige Fistel auf der Hohlsonde spaltet. Bei emer unvollständigen inneren Fistel ohne äussere Oeffnung wird man umgekehrt die Sonde von der inneren Oeffnung ans in den Fistelgang einschieben, indem man das Ende



Fig. 401. Hohlsonden für Fistula ani. a feine Fistelhohlsonde b Hohlsonde aus biegsamem Zinn

eer Sonde entsprechend dem Verlauf des Fistelganges nach unten umlangt, bis unter die Haut der Aftergegend vorstösst und nun Haut und Fistelgang spaltet. Hierzu eignen sich besonders die biegsamen Zinnsonden. Ber allen Fisteln, welche durch oder unter dem Sphincter hinziehen, muss der letztere natürlich durchtrennt werden; die dann anfangs vorhandene Incontinentia alvi ist gewöhnlich nur von kurzer Dauer.

Die früher vielfach benutzten complicirten Fistelmesser und Fistelscheeren sind gegenwärtig ausser Gebrauch. Auch das "Gorgeret", durch welches die Verletzung des Mastdarms vermieden werden sollte, ist unnöthig. Vor Allem ist es wichtig, dass man gründlich operirt, d. h. dass man alle Fisteln findet.

Alle sonstigen Operationsverfahren, wie z. B. die Ligatur, die Galvanocaustik sind viel umständlicher, als die einfache Spaltung der Fistelgänge mit dem Messer. Bei der Ligatur, welche gegenwärtig kaum noch angewandt wird, werden Seiden- oder elastische Gummifäden durch den Fistelgang gezogen und fest zusammengeknotet. Nach einiger Zeit schneidet dann der Faden durch. Auch die galvanocaustische Schlinge und der Thermocauter sind meist entbehrlich, der letztere ist aber sehr zweckmässig behufs Blutstillung bei gleichzeitig vorhandenen Hämorrhoiden. In letzterer Zeit habe ich, wie z. B. auch Czerny, ausgedehnte Mastdarmfisteln mit Vorliebe mittelst des Paquelin gespalten und bin damit ausserordentlich zufrieden. Nach jeder Fisteloperation wie nach jeder Operation im Mastdarm ist die Blutung sorgfältig zu stillen. Die Nachbehandlung ist sehr einfach. Opium, um den Stuhl anzuhalten, wende ich nicht mehr an, man giebt etwas knappe Diät, sorgt durch Clysmata für leichte Defä-

cation und als Verband legt man etwas Watte zwischen die Gesässbacken. Möglichst bald ist die Fistel mit dem Höllensteinstift zu ätzen, damit die Granulationsbildung gefördert wird.

Alle tuberculösen Fisteln müssen, wie schon oben S. 125 erwähnt wurde, sehr energisch ausgelöffelt resp. excidirt werden. —

Die Behandlung der Recto-Vaginal-Recto-Urethral und Recto-Vesicalfisteln geschieht im Allgemeinen nach den Regeln der Blasenscheidenfisteln beim Weibe (s. § 256). Vor Allem sind die Fistelöffnungen genügend zugänglich zu machen, von der Umgebung abzulösen, anzufrischen und durch Naht zu schliessen.

Stricturen des Mastdarms. — Hinsichtlich ihrer Entstehung lassen sich folgende Arten der Verengerungen des Anus und des Mastdarms unterscheiden: 1) angeborene Stricturen, 2) entzündliche Stricturen durch entzündliche Processe, besonders z. B. bei Lues, 3) narbige Stricturen durch Narbencontraction, 4) durch Geschwülste des Rectums, 5) durch Erkrankungen der Nachbarorgane.

Angeborene Stricturen entstehen z. B. durch congenitale vorspringende Schleimhautfalten und Klappen. Zuweilen ist die angeborene Verengerung eine gleichmässige und über eine grössere Partie des Mastdarms verbreitet, wie z. B. in Fig. 402 nach einer Beobachtung v. Ammon's. Die hochgradigen angeborenen Verengerungen des Anss

und des Mastdarms machen gewöhnlich gleich nach der Geburt des Kindes entsprechende Beschwerden der Defäcation, sie sind gleichsam als unvollkommene Atresien des Mastdarms zu betrachten (s. Atresia ani). In anderen Fällen entstehen erst nach Jahren ernstere Beschwerden. Angeborene Stricturen sind zuweilen die Ursache eines zuneh-

Tuberculöse Fisteln.

Fistelbildung zwischen Rectum und Urogenitalapparat.

§ 176. Stricturen des Rectums.

Fig. 402. Angeborene Verengerung des Mastdarms bei einem 70jähr. Manne, welcher sein ganzes Leben lang an hartnäckiger Stuhlverstopfung ge-

Entstehung und klinischer Verlauf der Mastdarm-Stricturen,

f (nach
(nach
v. Ammon).

icund des Mas
Beschwerden

menden Prolupsus recti. Die entzündlichen und narhigen Stricturen entstehen and Verletzungen und verschiedenartigen Entzündungen, besonders nach jenen mit Substanzverlusten des Rectums, z. B. mach brandigen Zerstörungen, nach Geschwüren, ber Lues, nach Operationen u. s. w. Auch chromische Catarrhe des Mastdarms mit umschriebenen oder didusen Indurationen und Schrumpfungen können zu hochgradigen Stenosen führen. Sitz und Grad der Stenosen sind sehr verschieden. Oberhalb der Strictur ist der Mastelarm in Folge der Stauung der Kothmassen gewöhnlich erweitert und die Mastdarmwand in allen ihren Therlen hypertrophisch, um so mehr, je enger die Strictur ist.

Die Symptome der Stricturen bestel en vor Allem in entsprechender Ersehwerung der Defacation, welche sich bis zu vollständiger Stuhlverhaltung steigern kann. Letztere kann durch Entwickelung eines Klappenmechanismus mehr oder weniger plötzlich zu Stande kommen, indem sich die durch die angestauten Kothmassen ausgedehnte Schleimhant oberhalb der Strictur wie ein Klappenventil fest aneinander legt. Charakteristisch für das Vorhandensein einer Strictur ist die veränderte Form der Fäces, dieselben sind in ihreta Durchmesser verkleinert, schmal, dünn, bandartig, oder es werden kleine Knollen entleert. Ber hochsitzenden Stricturen sind die Päces in ihrer Form gewöhnlich meht verändert, weil der hier noch mehr flüssige Stuhl durch die verengte Stelle ohne roissere Schwierigkeit hindurchgeht, wenn die Stenose nicht allzu hoefigradig ist. Oft entsteht bei Stricturen, wie gesagt, ein zunehmender Prolaps des Mastdarms.

In hochgradigen Fällen von Mastdarmstenosen kommt es schliesslich zu allmählich sich steigernden Ernührungsstörungen in Folge mangelhafter Verdauung bis zu ausge-prochener Cachexie. In den schlimmsten Fällen kann der Tod dirch Koth--tanung unter Heuserscheinungen, durch Perforation des aufgeblähten Darms ob chalb der Strictur mit phlegmonöser Periproctitis und Peritonitis, oder endlich durch zunehmende Erschöpfung erfolgen. Nicht selten werden selbst beträchtliche, hochsitzende Mastelarmstricturen wührend des Lebens nicht erkannt, die Leiden zichen sich Jahre lang hin und erst bei der Section findet sich die Stenose.

Bei jeder hartnäckigen Stuhlverstopfung soll das Reetum mit dem Finger auf das Vorhandensein einer Stenese untersucht werden. Tiefsitzende Stricturen des Anns und des Rectums sind leicht durch Emfahren des Fingers zu erkennen. Bei hochsitzenden Stricturen untersuche man den Kranken im Stehen und lasse ihn pressen, oder in Narcase mit subcutaner Dehnung des Sphincters. Die Untersuchung mit Mastdarm-Bougies ist stets unsicher, weil sich letztere leicht in den Schleimhautfalten verfaugen. In sweifelhaften Fällen von hochgradiger Strictur im obersten Theil des Mastdarns wird man eventuell nach subcutaner Dehnung des Sphineters oder nach Spaltung des letzteren und der Analportion des Roctums in der hinteren Raphe die v. Nussbaum-Smonische Rectaluntersuchung mit der ganzen Hand vornehmen.

Behandlung der Mastdarmstricturen. - Die Behandlung hängt Behandlung vor Allem von der Ursache und der Art der Strictur ab. Bei Stricturen Wastdarmin Folge von Entzündung der Nachbarorgane wird man diese entsprechend Recturen, behandeln. Geschwülste, Carcinome des Rectums müssen exstirpirt werden, etwaige angeborene Stricturen, z. B. in Folge von congenitalen Schleimhautfalten, sind zu spalten u. s. w. Die specielle Behandlung der Mustdarm--tricturen in Folge organischer Veränderungen des Rectums, vor Allem der narbigen Stricturen, ist folgende.

1. Allmähliche Dilatation der Strictur durch Bougies von verschiedener Stärke. Die Mastdarmbougies (Fig. 403) sind theils elastisch analog den Harnröhrenbougies, theils bestehen sie aus Hartkautschuck oder aus Holz, Metall (Zinn, Stahl, Messing etc.), aus Glas u. s. w. Die Einführung der Bougies muss mit Vorsicht geschehen, niemals darf man zu grosse Gewalt anwenden. Zuerst führt man eventuell das Bougie nur in die Strictur, nicht durch dieselbe. Bei zu foreirter Einführung der Bougies kann der Mastdarm einreissen resp. perforirt werden. Die Bougies werden

Diagnose Mastdarm-Arreturen.

etwa alle 2-4 Tage eingeführt und geht man allmählich zu immer stärkeren Nummern über. Zuweilen hat man auffallend rasch einen dauernden Erfolg. Die Spaltung des Sphincters in der hinteren Raphe, um die Bougte-



Fig. 403. Zwei Mastdarm-Bougies von verschiedener Starke, a cylindrisch, & conisch.

schmerzlos einführen zu können, ist nur selten nothwendig. Unter Umständen wird man eine subcutane Cocaminiection vornehmen. Während der Bougiebehandlung muss man stets durch Abführmittel oder Clysmata für leichten Stuhl sorgen.

2. Die gewaltsame, forcirte Dilatation durch besondere Dilatatoren, durch entsprechende Zangen u. s. w. ist nicht ungefährlich. Die Instrumente werden geschlossen in die Strictur eingeführt und letztere wird dann durch Oeffnen der Branchen dilatirt. Besser als diese instrumentelle Dilatation der Strictur ist wohl die mittelst des Fingers, welchen man vorsichtig in die Stenose hineinzwängt.

3. Die operative Behandlung der Strictur ist oft nöthig, wenn die allmähliche Dilatation nicht zum Ziele führt. Die Einkerbung, die Incision der Strictur eignet sich besonders für nicht zu lange Stenosen. Auch bei der Incision ist Vorsicht nothwendig, man darf nicht zu tief spalten. Bei hochgradigen Stricturen wird man die verengte Stelle exstirpiren. Auf die Technik dieser Resectionen resp. partiellen Exstirpationen

des Mastdarms werden wir bei der Exstirpatio recti zurückkommen (s. § 180 S. 141).

Narbige Verengerungen der Aftermündung spaltet man am besten in der vorderen und hinteren Raphe und nach Exstirpation der Narbenmassen löst man die Mastdarmschleinhaut von der Unterlage ab. bis sie sich genügend nach abwärts ziehen und mit den Hauträndern durch Naht vereinigen lässt. Ragt die Narbenmasse zu weit in das Rectum hmem, sodass kein genügendes Material an Schleimhaut vorhanden ist, dann wird man entweder nach Wolfler Schleimhaut transplantiren oder nach Dieffen-BACH vorne und hinten je einen zungenförmigen Hautlappen bilden und die Spitze des Hautlappens in die vordere und hintere Incision im Rectum einnähen.

Bei allen hochgradigen, inoperabeln Stricturen des Rectums bleibt al-Palliativoperation noch die Anlegung eines Anus praeternaturalis, die Enterostomie (Colostomie) übrig. -

Der Vorfalt des Mastdarms (Prolapsus recti). - Der Mastdarm vorfall des wird bekanntlich durch das periproctate Zellgewebe, die Fascie und die Mastdorms. Musculatur, besonders an seinem unteren Ende, durch den M. levator ani. die Musculi retractores recti (recto-coccygei) und die Sphincteren in seiner Lage gehalten. Durch Dehnung und Lockerung dieser Befestigung des Rectums entsteht der Vorfall desselben und zwar entweder nur der Schleimhaut, besonders der Analportion, oder des ganzen Mastdarmrohrs (s. Fig. 404).

§ 177.

Als die eigentlichen Ursachen der Mastdarmvorfälle sind besonders hervorzuheben: häutiges starkes Pressen bei der Defacation in Folge habitueller Stuhlverstopfung, acute und chronische Catarrhe des Mastdarms, Hämorrhoiden, häufige Geburten, Krankbeiten der Blase (Blasensteine), der Urethra und Prostata mit Erschwerung der Urinsecretion und dadurch bedingtem starken Pressen u. s. w. Durch alle diese theils mechanischen, theils entzündlichen Vorgänge kommt es zu Dehnung und Lockerung der Schleimhaut resp. des ganzen Mastdarmrohrs, vor Allem auch der longitudinal verlaufenden Züge der Muscularis mucosae (R. Fische). In Folge

acuter Catarrhe des Mastdarms mit Oedem und Schwellung der Schleimhaut entstehen in der Regel rasch vorübergehende Vorfälle der entzündlich geschwollenen Mucosa, ebenso in Folge zu starken Pressens bei Stuhlverstopfung und bei Hamorrhoiden. Aber durch häufiges Wiederkehren der genannten disponirenden Ursachen wird dann der Vorfall allmählich immer mehr stabil. Zuerst handelt es sich gewöhnlich nur um Schleimhaut-Prolaps aus der Afteröffnung, in hoheren und höchsten Graden aber um Vorfall des ganzen Rohres, wie z. B. in Fig. 404. In solchen veralteten, hochgradigen Fällen ist die Reposition des Vorfalls zwar leicht, aber er tritt dann beim Stuhlgang, beim Husten oder während des Gehens, Stehens oder beim Sitzen sofort wieder ein. Die Grösse des Prolans ist sehr



Fig. 404.
Beträchtlicher alter Mastdarmvorfall (nach v. BUREN).

verschieden, zuweilen erreicht er die Grösse eines Kindskopfes. An alten Vorfallen ist die Schleimhaut trocken, lederartig und nicht selten bilden sich Geschwüre. In Folge von Dehnung des Sphincters und Unempfind-

lichkeit der Schleimhaut entsteht besonders bei grossen Vorfällen Incontinentia alvi. Zuweilen erfolgt Einklemmung des Vorfalls und in seltenen Fällen durch brandige Abstossung Spontanheilung. Kinder mit Catarrhen des Rectums und Colons, Männer, Greise mit habitueller Stuhlverstopfung und Frauen, welche oft geboren haben, leiden vorzugsweise an Prolapsus am et recti.

Von besonderer Wichtigkeit ist, dass nach langerem Bestand des Vortalls die Bauchfelltalte an der vorderen Reetumwand zwischen Mastdarm und Blase und beim Weibe zwischen Scheide und Rectum in Form eines Bruchsacks hernbgezogen wird (Fig. 405 ×). In diese Rectalhernie bei Prolapsus recti können ge-



hernie bei Prolapsus recti.

Mastdarm.

legentlich Dünndarm, Ovarium und Harnblase hereingezogen werden und durch Einklemmung des Darms kann eine sog. innere Einklemmung entstehen. Durch Verwachsungen besonders des unteren Theils der Mast-

mit Mastdarm - Vorfull (schemati-

scher Becken Durchschnitt).

darmbrüche resp. des Bruchsacks können dieselben irreponibel werden. Solche Mastdarmhernien bei Prolapsus recti erkennt man besonders an der stärkeren, prallen Anschwellung in dem vorderen Theile des Mastdarmvorfalles. Bei erhöhtem Steiss lässt sich der Mastdarmbruch meist unter hörbarem gurrendem Geräusch des darin liegenden Dünndarms reponiren und dann kann man in der Regel auch den Prolapsus recti ohne Schwierigkeit in den Mastdarm zurückschieben. Bei Einklemmung des in in dem Bauchfellsack liegenden Darms beobachtet man die gewöhnlichen Symptome eines eingeklemmten Bruchs, d. h. eine schmerzhafte, entzundliche Härte und Schwellung im vorderen Theile des Vorfalls, die Unmöglichkeit, den Bruch und den Vorfall zu reponiren und ferner Heus-Erscheinungen. Wenn die Einklemmung nicht rechtzeitig gehoben wird, erfolgt der Tod durch Darmperforation und Peritonitis. Nach Gangran des eingeklemmten Darmstücks kann auch durch Bildung einer Communication zwischen dem höher gelegenen Darm und dem Rectum Spontanheilung erfolgen, d. h. es bildet sich ein Anus praeternaturalis, welcher in das Rectum einmündet.

Andere Formen der Manden mbrüche.

Eine andere Art des Mastdarmbruchs entsteht dadurch, dass die vordere Wand des Rectums z. B. durch einen nach hinten sich entwickelnden Perinealbruch in die Höhle des Mastdarms vorgetrieben wird. In diesen Vorfall der vorderen Mastdarmwand kann z. B. ein retrovertirter Uterus hineingelangen. Ferner kann sich die vordere Wand des Rectums in die Scheide vorstülpen, sodass die letztere aus der Vulva hervorgedrängt wird (Rectocele vaginalis).

Restorele raginales.

Vorfall des Colon aur dem Anna,

Vom Prolapsus recti ist wohl zu unterscheiden der Vorfall des inmeaginaten vaginirten Colon aus dem Anus, wie wir bereits S. 89-90 bei der Lehre



Fig. 406. Vorfall des invaginirten Dickdarms aus dem After bei einem Ajähr, Kinde (nach v. ESMARCH).

von der Invagination erwähnt haben. In hochgradigen Fällen ragt das invaginirte Colon in Form eines längeren wurstförmigen, mit dunkelrother hyperämischer Schleimhaut überzogenen Cylinders z. B. in einer Ausdehnung von 20-30 cm und mehr aus dem Anus hervor (Fig. 406 nach v. Esmarch). Am häufigsten beobachtet man diese Invagination bei Kindern, aber auch bei Erwachsenen, sie entsteht bald sehr plötzlich, bald ganz allmählich. Diese Invaginatio coli ist dadurch charakterisirt, dass man den Finger hoch in das Rectum hinaufschieben kann, ohne auf eine Umschlagstelle des Mastdarms zu stossen; das invaginirte Colon liegt allseitig frei im Rectum und kann mit dem Finger umgangen werden.

anders sind die Verhältnisse beim Prolapsus ani et recti. Beim Vorfall der Afterschleimhaut stösst der Finger sogleich auf die Umschlagstelle der Schleimhaut und beim Prolapsus recti ist die Umschlagstelle gewöhnlich Behandlung ebenfalls leicht zu fühlen, dieselbe liegt bei grossen Vorfüllen gleich über dem Sphincter.

lapsus ani et recti,

Behandlung des Mastdarmvorfalls. - Vor Allem muss man pro-

phylactisch die Einwirkung der oben erwähnten disponirenden Ursachen möglichst zu verhindern suchen, z. B. durch Regelung der Darmthätigkeit, durch Beseitigung etwaiger Diarrhoeen oder der Stuhlverstopfung durch Clysmata oder Abführmittel. Die leichten Grade der Vorfälle reponirt man in der Weise, dass man mit dem geölten Finger die vorgefallene Schleimhaut in den After zurückschiebt, dieselben werden in der Regel von den Kranken oder von den Müttern der Kinder selbst behandelt. Recidive werden am besten durch Regelung der Darmfunction, durch Beseitigung der Diarrhoeen oder der Stuhlverstopfung, durch Abführmittel und Clysmata, sodann durch kalte Douchen und kalte Klystiere verhütet. Wenn die Reposition des Vorfalls nicht gelingt, dann macht man in Chloroformnarcose die subcutane Dehnung des Sphincters und reponirt dann den Prolaps.

Die Retention älterer Vorfälle geschieht durch besondere Apparate mit Pelotten, durch gestielte, birnförmige Pessarien, welche in den Mast-

darm eingeführt werden. Diese Retentionsapparate werden aber gewöhnlich nicht vertragen. v. Esmarch empfiehlt weiche Gummiballons durch eine elastische T-Binde gegen den After anzudrücken. In der That ist wohl ein elastisches, luitgefülltes Polster oder ein Gummiballon am zweckmässigsten, dieselben werden durch einen Riemen hinten über dem Kreuzbein und vorn durch zwei Riemen über die Leistengegend an einem Beckengürtel befestigt. Derartige Retentionsapparate construirten u. A. v. Esmarch und P. Voet (Fig. 407).

In allen Fällen von Prolapsus recti, in welchem der Vorfall zunimmt und Retentionsapparate nicht vertragen werden oder ungenitgend wirken, bleibt nur noch die operative Behandlung übrig. Dieselbe soll aber bei Prolapsus recti niemals ohne triftigen Grund vorgenommen werden. Die Operation des Prolapsus recti bezweckt entweder die Entfernung oder wenigstens die Verklemerung des Vorfalls, sodass er reponirt resp. zurückgehalten werden kann. Die operative Entfernung des Vorfalls der Afterschleimhaut ist am häufigsten wegen Geschwürsbildungen und Eczem nothwendig, sie ist sehr einfach. Die verschiedenen für Prolapsus ani et recti empfohlenen operativen Verfahren sind folgende.

Bei Prolaps des Anus kann man den erweiterten After verengern z.B. durch Bildung radiärer Nurben durch Excision der Haut und Schleimhaut mit dem

Messer oder mittelst des Thermocauters. Am besten schneidet man nach Dieffenbach einen grösseren Theil aus der prolabirten Afterschleimhaut und vereinigt die Schleimhautränder der Wunde durch die Naht. Auch kann man den Vorfall des Afters einfach wie die Hämorrhoidalknoten mittelst des Thermocauters beseitigen, indem man die Schleimhautfalten wie die Hämorrhoidalknoten in eine Quetschzange fasst.

Bei Vorfall des Rectums ist die Ligatur, das Abbunden desselben, nicht zu empfehlen. Zweckmässiger, aber unsicher in ihrem Erfolg, ist die Excision spindeltörmiger Streifen der Mastdarmschleimhaut oder



Operative
Behandlung
des Prolapaus rects.

Fig 407. Retentionsapparat für Prolapsus recti nucli P. VOGT. a Oeffnung in dem luftgefüllten elastischen Polster für den Anns, & hinteres Band, er die beiden vorderen Riemen zwischen Scrotum und Oberschenkel: die drei Riemen werden an einem Beckengürtel befestigt.

die Cauterisation der letzteren mit dem Thermocauter, wie beim Prolapsus ani. Nach Naht der Wunde resp. nach Schrumpfung der Brandschorfe kann dann der verkleinerte Vorfall reponirt und durch Bandage zurückgehalten werden. Bei Vorfall des Anus und des Rectums wird man mit dem eben beschriebenen Verfahren die oben erwähnte operative Verengerung des Afters combiniren.

VERNEUL sucht weniger durch eine Verengerung des unteren Abschnitts des Rectums als durch eine Befestigung desselben am Steissbein

eine dauernde Heilung des Mastdarmvorfalls zu erzielen.

In hochgradigen Fällen von Prolapsus recti ist die Abtragung, die Excision des Vorfalls am zweckmässigsten. Die Operation wird in Chloroformnarcose in erhöhter Steisslage des Kranken vorgenommen. Vorher lässt man den Vorfall durch den Kranken möglichst aus dem Anus herauspressen, etwaige in einem Mastdarmbruch liegende Darmschlingen sind vor der Operation zu reponiren. Dann wird der Vorfall durch Massage und Compression möglichst blutleer gemacht und an der Basis mittelst eines Gummischlauchs abgebunden. Etwa 2 cm vor der elastischen Umschnürung wird der Prolaps schichtweise durchtrennt. Nach Unterhindung der sichtbaren Gefässe näht man durch fortlaufende Catgutnaht oder feine Seidenmaht Serosa an Serosa und macht dann eine fortlaufende Catgut- oder Seulennaht durch die Muscularis und Mucosa, letztere nicht in ihrer ganzen Dieke durchstechend, sondern nur in die Naht mitfassend. Schliesslich tamponirt man den Mastdarm mit Jodoformgaze, indem man z. B. ein dickeres, mit Jodoformgaze umwickeltes längeres Gummirohr in das Rectum einlegt und durch Naht eventuell am Anus befestigt. Durch Opium wird der Stuhl etwa 6-8 Tage zurückgehalten.

Kumpf hat über zwei Fälle von Prolapsus recti berichtet, welche durch mechanische Behandlung nach Thure-Brandtischer Methode in Albert's

Klinik ambulatorisch geheilt wurden.

Rehandlung der eingeklemmten Mandarmhernsen.

Wenn sich eine vorhandene Rectalhernie mit eingelagertem Dünndarm einklemmt, dann wird man zunächst versuchen, die Hernie durch Taxis bei sehr erhöhtem Becken zu reponiren (s. Hernien). Gelingt die Reposition des eingeklemmten Bruches nicht, dann wird man operativ einschreiten, d. h. nach Spaltung der Weichtheildecke über der Bruchgeschwulst oder in der Raphe die Bruchpforte blosslegen, den Bruchsack eröffnen und nach Erweiterung der Bruchpforte den Darm, falls er nicht bereits gangränös ist, reponiren (s. das Nähere § 185 — Operation eingeklemmter Brüche). Wenn das Ovarium in einer Rectalherme liegt, so kann wegen hochgrädiger Schmerzen die Abtragung desselben nothwendig werden.

Behandlung des Prolapsus cols invaganati

Bei Prolapsus coli invaginati ex ano wird man zunächst in tiefer Narcose bei hochgelagertem Becken die Reposition versuchen. Letztere ist in hochgradigen Fällen sehr schwierig, Bei Erwachsenen kann man nach subcutaner Dehnung des Sphincters eventuell nach Spaltung der Analportion des Rectums in der hinteren Raphe mit der ganzen Hand eingehen und versuchen, den eingestülpten Darm immer höher hinaufzuschieben. Zu dieser Reposition kann man auch ein Mastdarm-Bougie oder ein Talglicht (v. Esmarch) benutzen. Durch Eingiessen von lauwarmem Wasser mittelst eines Irrigators kann man die Reposition erleichtern. Gelingt die Reposition

sition micht und ist Gefahr im Verzuge, dann könnte man die Laparotomie in der Linea alba vornehmen und versuchen, den eingestülpten Darm von der Bauchhöhle aus in seine normale Lage zu bringen, oder man wird die Resection des invaginirten und durch den Mastdarm prolabirten Dickdarms vornehmen. Diese Resection des Dickdarms ist besonders nirten, durch auch dann indicirt, wenn der Prolaps wegen bereits vorhandener oder drohender Gangran nicht reponirt werden darf. Mikulicz hat ein 75 cm langes, aus dem Anus prolabirtes Dickdarmstück zum Theil resecirt und den Rest des Dickdarms dann reponirt. Nicolaysen hat ebenfalls in derselben Weise ein durch den Mastdarm prolabirtes Carcinom des S romanum durch Dickdarmresection beseitigt. Nach Mikulicz u. A. verfährt man in folgender Weise. Nachdem der vordere Umfang des äusseren Dickdarmrohrs. 2 cm von der Aftermündung entfernt, quer durchschnitten ist, vernäht man die Serosa des äusseren Darmrohrs mit der Serosa des inneren Rohrs am besten durch eine fortlaufende feine Seidenmaht analog der Lemneur'schen Darmnaht. Dann wird der übrige seitliche und hintere Theil des ausseren Dickdarmrohrs bis in die Nähe des hier liegenden fühlbaren Wulstes des invaginirten Mesocolons in derselben Weise quer durchschnitten und die Serosa des äusseren Rohrs an die Serosa des inneren ebenfalls angemiht. Nun wird das innere Dickdarmrohr und der Rest des äusseren mit dem Mesocolon durchtrennt und nach Stillung der Blutung die eineuläre LEMBERT'sche Naht vervollständigt. Wie bei der gewöhnlichen Darmaht wird man auch hier eine zweite Etage von Knopinähten oder eine zweite fortlaufende Naht anlegen. Die Reste des prolabirten Darms werden sodann reponirt, der Kranke erhält Opium, sodass der Stuhl bei flüssiger Kost etwa 6-8 Tage augehalten wird. -

rhaiden.

Mandarm

o olahuten

Inckdarms.

Hamorrhoiden (von eine Blut und ôter fliessen, weil die Blutung das Hauptsymptom der Hämorrhoiden ist). - Unter Hämorrhoiden versteht ine Hämorman die varicose Ausdehnung der Venen des Afters und des unteren Mastdarmendes in Folge von Stauungen im Bereich dieser Veneu und in threm weiteren Abflussgebiet, im Pfortadersystem, bei den verschiedensten Erkrankungen desselben.

Die Ursachen der Hämorrhoiden sind zu suchen in den mannichfaltigen Alterationen, durch welche der Abfluss des Venenblutes aus den Mastdarm- und Aftervenen erschwert wird. Hierher gehören vor Allem die limbituelle Stuhlverstopfung resp. der Druck der im Rectum angehäuften festeren Kothmassen, Catarrhe des Mastdarms, ferner Reizung des Darms durch häufig eingenommene drastische Abführmittel, der Druck durch Geschwülste des Uterus, der Ovarien, der Harnblase und Prostata, Lageveränderungen des Uterus, Schwangerschaft, Krankheiten der Leber und Milz, Circulationsstörungen bei Herz- und Lungenkrankheiten, stehende und sitzende Berufsarbeit u. s. w. Die Disposition zu Hämorrhoiden scheint oft ererbt zu sem.

Am häufigsten beobachtet man die Hämorrhoiden bei Männern im mittleren Lebensalter und zwar besonders in den höheren Ständen mit sitzender Berufsart und luxuriöser Lebensweise, seltener bei der niederen, arbeitenden Bevölkerung.

Die Symptome der Hämorrhoiden bestehen zunächst im Beginn des

Leidens in einem Gefühl von Völle und Schwere, von Brennen, Jucken oder Schmerzen im Mastdarm. Nach dem Stuhlgang fühlen sich die Kranken gewöhnlich besser. Vor Allem treten dann die zeitweise stattfindenden Blutungen in den Vordergrund, welche durch Bersten der erweiterten Mastdarmvenen in Folge der zunehmenden Stauung bedingt sind und nicht selten sehr beträchtlich werden. Nach den Blutungen fühlen sich die Kranken erleichtert, daher die falsche Meinung, dass die Hämorrhoiden resp. die Blutungen eine der Gesundheit zuträgliche Erkrankung seien, welche nicht beseitigt werden dürfe. Die Anämie nach Hämorrhoidal-Blutungen kann einen hohen Grad erreichen, ganz besonders bei jungen Mädchen, welche aus Schamgefühl allzu oft ihr Leiden verbergen. Ich kenne einen Opernsänger, der zeitweilig ganz colossale Mengen Blut verliert, trotzdem aber nicht zur Operation zu bewegen ist.

In den vorgeschrittenen Fällen von Hämorrhoiden finden sich umfangreiche äussere und innere varicöse Knoten, z. B. faustgrosse, aus dem After heraushängende Gefässknoten. Durch Stauung des Blutes in den Knoten erfolgt theils Berstung der Gefässwände mit entsprechender Blutung, theils Sistirung des Blutstromes mit Gerinnung des Blutes. Durch letztere kann eine Art von Spontanheilung erfolgen, aber nur stellenweise, das Leiden bleibt als solches bestehen. Die äusseren Knoten klemmen sich zuweilen unter heftigen Schmerzen und auffallend gestörtem Allgemeinbefinden ein. Wenn die Einklemmung nicht gehoben wird, dann stossen sich die Knoten gangränös ab, auch kann durch pvämische und septische Processe der Tod erfolgen. Entzündungen der verschiedensten Art sind bei Hämorrhoiden relativ häufig, zuweilen steigern sie sich bis zur Vereiterung der Knoten in Folge von eiteriger Thrombophlebitis, Ferner beobachtet man häutig periproctale Eiterungen, Fisteln und Fissuren des Mastdarms u. s. w. Sehr lästig ist auch die häufig vorhandene stärkere schleimige Secretion in Folge von chronischer catarrhalischer Proctitis und die immer häufiger werdenden und sich steigernden Vorfalle der Mastdarmschleimhaut bei der geringsten Einwirkung der Bauchpresse.

Behandhau rhoulen.

Behandlung der Hämorrhoiden. - Vor Allem soll man die Hauptder Hamor- ursache der Hämorrhoiden in jedem Falle zu ermitteln suchen und darnach die Lebensweise des Kranken regeln. Wenn man die Ursache der Hämorrhoiden beseitigen kann, dann können selbst grosse Hämorrhoidalknoten wieder verschwinden, wie man es z. B. nach der Schwangerschaft oft genug beobachtet.

> Mit Bezug auf das Leiden selbst muss man besonders den Stulilgang regeln, die Stuhlverstopfung durch Clysmata, weniger durch Abführmittel. beseitigen. Zeitweilige Curen in Carlsbad, Marienbad, Kissingen u. s. w. sind sehr anzurathen. Durch häufige Bäder, kalte Douchen soll man für die grösste Reinlichkeit sorgen, besonders wenn bereits äussere Knoten vorhanden sind. Letztere müssen durch Einlegen von Watte oder Borlint vor Reibung geschützt werden. Entzündungen der Hämorrhoidalknoten sind nach allgemeinen Regeln zu behandeln. Etwaige nach aussen prolaburte und eingeklemmte Knoten reponirt man wie bei Prolapsus ani et recti mit dem geölten Finger, eventuell in Narcose nach Dehnung des Sphincters. Gangränöse Knoten werden durch den Thermocauter abgetragen.

Abgeschen von dieser rein symptomatischen Behandlung ist es am besten, wenn man die Hämorrhoiden überhaupt beseitigt. In neuerer Zeit thue ich das gewöhnlich durch Injection von concentrirter Carbolsäure (Carbolsäure und Glycerin än oder 1:2—3), welche besonders von amerikanischen Aerzten geubt wird (Lange). Je nach der Grösse des Knotens genügen 2—3 Tropfen, für grössere Knoten 5—6 Tropfen. Man kann an 5—6 Knoten in einer Sitzung die Injection vornehmen. Narcose ist nicht nothwendig, die Anwendung von Cocain und eines schmerzstillenden Suppositoriums ist abei empfehlenswerth. Diese Behandlungsmethode ist merst schmerzlos, sicher und erhaubt dem Kranken seinem Beruf nachzugehen. Bei der Injection der concentrirten Carbolsäure mittelst einer Pravaz'schen Spritze in den möglichst zugänglich gemachten Knoten muss man vor Allem darauf sehen, dass die umgebende Mastdarmschleimhaut



Fig. 408 LUER's Zange zum Fassen der Hämorrhoidalknoten,

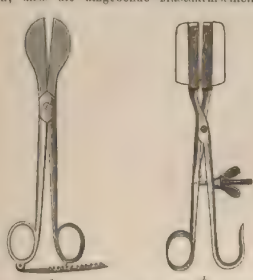


Fig. 409. Klemmzange für die Ustion der Hämorrhoidalknoten, a nach v. Langenbeck, b mach SMITH.

micht etwa durch die wieder aus dem Knoten ausfliessende Carbolsäure geätzt wird. Manche Kranken haben gar keine Beschwerden nach dieser Injection von concentrirter Uarbolsäure, andere klagen besonders über heftigen Stuhldrang, welchen man durch schmerzstillende Suppositorien, kalte Umschläge. Sitzbäder und Clysmata bekämpft. Unter Umständen muss die Injection nach einiger Zeit wiederholt werden. Oft genug genügt eine einzige Sitzung, um das Leiden, besonders im Beginn, dauernd zu beseitigen, selten sind mehr als zwei Sitzungen nothwendig. Muss die Injection wiederholt werden, so lasse ich 2—3 Wochen Zwischenraum. Die Nachbehandlung besteht vorwiegend in flüssiger Kost, Opium verordne ich nicht mehr, sondern Clysmata. Nur selten ist Bettruhe von 2—3 Tagen nothwendig. Wie gesagt, ich empfehle dieses Verfahren auf das Wärmste, manche Fälle, die früher operirt werden mussten, werden durch die Injection von concentrirter Carbolsäure dauerad geheilt.

Will man Hämorrhoidalknoten durch den Thermocauter in Chloro-

formnarcose zerstören, so muss man sich die inneren Knoten durch subcutane Dehnung des Sphincters und Einführung eines Simon'schen oder Sims'schen Scheidenspeculums genügend zugänglich machen. Die Knoten werden sodann mittelst einer geeigneten Zange, z. B. der in Fig. 408 abgebildeten, hervorgezogen und dann mittelst einer Klemmzange (Fig. 409 a. b) umfasst. Durch diese Klemmzange wird die Umgebung der Knoten gegen die Einwirkung der Glühhitze geschützt. Trotzdem aber kann die Umgebung des Knotens doch leicht verbranut werden, es empfiehlt sich daher, dieselbe noch durch feuchte Gaze zu schützen. Die mittelst Klemmzange gefassten Knoten werden nun durch den Thermocauter allmahlich verkoblt. Der Thermocauter soll nicht zu heiss sein, damit die Verkohlung nicht zu rasch vor sich geht, sonst entstehen leicht Nachblutungen, welche besonders im Inneren des Rectums geführlich werden können. Um vor Nachblutungen sicher zu sein, schnüre ich die Knoten vor der Ustion gewöhnlich durch Catgutligaturen ab. Grössere Gefässe werden isolart unterbunden. Statt des Thermocauters kann man sich auch der galvanocaustischen Schlinge bedienen.

Sehr zweckmässig ist auch die Excision der Knoten, nachdem man vorher die betreffende Stelle der Schleimhaut an ihrer Basis durch eine fortlaufende Catgutuaht an einander geheftet hat. Dann werden die Knoten excidirt und die Schnittränder nochmals mit Catgut genäht.

Bei jeder operativen Entfernung der Hämorrhoiden hat man stets darauf zu achten, dass man Theile der Schleimhaut am After erhält, weil sonst leicht sehr lästige narbige Verengerungen des Afters entstehen können.

Die Abbindung (Ligatur) der Knoten durch Seidenfäden oder elastisches Material, z. B. durch Gummifäden, ist gegenwärtig wohl nur noch wenig im Gebrauch.

Die Nachbehandlung nach der operativen Behandlung der Hämorrhoidalknoten besteht in der Darreichung flüssiger Kost und Opium. Bei Schmerzen wendet man Eiscompressen und Morphium (subcutan) an. Die erste Stuhlentleerung, etwa 5-6 Tage nach der Operation, erleichtert man durch Abführmittel und Clysma. -

§ 179. des Amus

Geschwülste des Anus und des Rectums. - Am After kommen Geschwalste als gutartige Neubildungen besonders die Papillome vor, d. h. warzige Wucherungen zuweilen in grosser Zahl und von nicht unbedeutender Grösse. Mastdacms, v. Esmarch beobachtete ein Papillom des Anus von der Grösse eines Entencies. Diese Papillome haben manchmal Achulichkeit mit breiten Condylomen. Ferner finden sich am After zuweilen weiche Fibrome, Angiome, Atherome und vor Allem Carcinome.

Im Mastdarm selbst kommen von den gutartigen Geschwülsten besonders Myome, Lipome und Fibrome vor. Die Fibrome finden sich entweder einzeln oder zu mehreren, sie stellen rundliche, höckerige, breit aufsitzende oder mehr gestielte Geschwülste dar. Die sog. Mastdarmpolypen said theils Fibrome, theils Schleimhautwucherungen resp. glanduläre Hyperplasieen (polypöse Adenome). Die Mastdarmpolypen kommen zuweilen multipel in grösserer Zahl vor. v. Langenbeck, Th. Smith und A. Bickerstern beobachteten multiple Polypen des Mastdarms bei Geschwistern resp. bei Mutter und Kind. Grössere Mastdarmpolypen können immer mehr nach abwärts gezogen werden und so eine Invagination des Rectums bewirken. Zuweilen wird der Stiel der Polypen abgerissen und die Geschwulst mit dem Koth nach aussen entleert. Alle Geschwülste, welche eine nennenswerthe Grösse erreicht haben, erzeugen vor Allem eine entsprechende Stenose des Mastdarms. Auch die Sarcome finden sich im Mastdarm theils als breit aufsitzende, theils ebenfalls als gestielte Geschwülste. Zuweilen brechen selbst gutartige Geschwülste des Mastdarms, z. B. Myome und Fibrome, in das Peritoneum durch und können dann besonders mit Ovarialgeschwulsten verwechselt werden.

Die wichtigste und häufigste Neubildung des Anus und des Rectumset das Carcinom. Das Carcinom bildet am Anus oder im Rectum theils schart umsehriebene Knoten, theils mehr diffuse papilläre Wucherungen an einer bestimmten Wandstelle oder sie sind ringförmig. Für das Carcinom besonders des Rectums ist es charakteristisch, dass es frühzeitig sich hart unführt anfühlt. Dann kommt es bald zu geschwürigem Zerfall, sodass sich Geschwüre mit hartem Grund und derbem Rande vorfinden. Die Darmwand ist mehr oder weniger zusammengezogen, geschrumpft.

Histologisch ist das Rectumearcinom meist ein Drüsencarcinom und zwar Cylinderzellenkrebs. Durch Wucherung der Drüsenschläuche entstehen zuerst Adenome, welche dann durch atypisches Wuchern der epithelialen Zellenelemente zu Carcinom werden. In den späteren Stadien des Carcinoms kann der drüsige Typus nicht mehr nachgewiesen werden, nur in der Peripherie finden sich dann noch Drüsenschläuche mit Cylinderepithel.

Ausser dem Adenocarcinom, dem Cylinderzellenkrebs kommt dann noch Seirrhus. Carcinoma simplex und besonders Gallertkrebs vor, der letztere bildet zuweilen sehr ausgedehnte grau-gallertige Wucherungen. Der Krebs des äusseren Afters ist meist ein Pflasterepithelkrebs, an der Afterschleimhaut überwiegt ebenfalls der Cylinderzellenkrebs.

Das Carcinom des Mastdarms bewirkt sehr bald allmählich zuunehmende Stenose. Oberhalb der Strictur ist der Mastdarm gewöhnlich erweitert in Folge der hier angestauten Kothmassen. Durch Ausbildung eines Klappenmechanismus kann sich die Schleimhaut ventilartig so an einander legen, dass auch dadurch eine vollständige Unwegsamkeit des Rectums entsteht. Im weiteren Verlaufe des Mastdarmcarcinoms nimmt die krebsige Infiltration des Rectums an Ausdehuung und Tiefe immer mehr zu, das Carcinom verwächst mit den Nachbarorganen, es perforirt in Folge des geschwurigen Zeitalls in die Blase. Prostata, Vagina, den Uterus oder es kommt zur Bildung abgesachter periproctitischer Jaucheherde, welche nicht selten in das Peritoneum durchbrechen und zu rasch tödtlicher diffuser jauchiger Peritonitis führen. Se eun däre Krebsknoten finden sich besonders in den Lymphalrüsen der Krouzbeinaushohlung, ferner in der Lober in Folge Verschleppung von Krebszellen mittelst der Blutbahn des Pfortadergebietes.

Khnisch sind für Carcinom besonders charakteristisch die Erscheinungen der Stenose, der Abgang von Blut und Erter in Folge des ulcerösen Zeifalls, der charakteristische oben beschriebene Befund im Mastdurm und die zunehmende Cachexie. In den späteren Stadien leiden die Kranken in der Regel entsetzlich in Folge der zunehmenden Stenose, der Jauchung

und vor Allem dann, wenn der Krebs in die Umgebung des Rectums durchgebrochen ist.

Die Prognose des Mastdarm-Carcinoms ist, wie die jedes Krelises. ungünstig. Wenn nicht durch operative Behandlung eingeschritten wird, dann erfolgt der Tod gewöhnlich in 1-2 Jahren, selten später. Aber durch frühzeitige Exstirpation des Carcinoms ist gerade hier dauernde Heilung möglich und die Erfolge nach Exstirpatio recti wegen Carcinom sind, was die dauernden Heilungen anlangt, günstiger, als z. B. nach Amputatio mammae bei Brustdrüsencarcinom. Nach den Statistiken von HENCK, HILDEBRAND, FISCHER, SINLE, CRIPPS und EKEHORN erfolgt in etwa 600 der Fälle nach der Exstirpation ein Recidiv und meist innerhalb des ersten Jahres.

Die Diagnose eines Rectumcarcinoms ist nur dann mit Sicherheit möglich, wenn man mittelst des eingeführten Fingers die Neubildung betasten kann. Man fühlt dann theils weiche, theils härtere knollige Tumoren, in anderen Fällen mehr diffuse fungöse Wucherungen oder zerklüstete Geschwürstlächen mit hartem Grund und indurirten Rändern. Carcinomatöse Geschwüre sind am leichtesten mit syphilitischen Ulcerationen zu verwechseln, in zweifelhaften Fällen wird man daher Theile der Neubildung entfernen und nukroskopisch untersuchen. Für syphilitische Erkrankungen ist es bekanntlich charakteristisch, dass sie durch eine allgemeine antiluetische Behandlung, besonders durch Anwendung von Judkali, sich auffallend bessern.

Behandlung Geschiröliste des Anns weed des Restums.

Behandlung der Geschwülste des Anus und des Rectums. - Polypen des Mastdarms entfernt man am besten durch Abtragung nach vorheriger Ligatur des Stiels. Das einfache Abschneiden der Polypen ohne Ligatur des Stiels ist nicht zweckmüssig, weil sonst leicht eine nicht ungefährliche Nachblutung in das Innere des Mastdarms stattfinden kann. In geeigneten Fällen kann man die Polypen auch durch den Thermocauter oder mittelst der galvanocaustischen Schlinge entfernen. Die sonstigen Geschwülste des Anus und des Rectums werden nach allgemeinen Regeln exstripirt. Bei allen hochsitzenden Geschwülsten muss man sich dieselben durch subcutane Dehnung des Sphineters und durch Einführung eines Simon'schen Scheidenspeculums genügend zugänglich machen. Sexx entfernte ein 12 Pfund schweres Myofibrom des Rectums, welches intraperitoneal lag, durch Laparotomie. Auch die gutartigen Geschwülste des Mastdarms, wie z. B. die Polypen, müssen operativ entfernt werden, da sie gelegentlich in Carcinome übergehen. Die Sarcome des Anus und des Mastdarms werden nach denselben Regeln operirt, wie die Carcinome. Die letzteren sollen, wie die Sarcome, so bald und so gründlich als nur möglich ex-tirpirt werden, da zur Genüge festgestellt ist, dass auf diese Behandlung Weise dauernde Heilung möglich ist. Alle Palliativoperationen, wie die Auskratzung und Ustion mit dem Thermocauter, sind ohne Nutzen, nur die entsprechende Exstirpation des Mastdarmrohres ermöglicht dauernde Heilung. Das Mastdarmeareinom gehört nach meiner Erfahrung zu den günstigsten Krebsformen, und durch entsprechende Exstirpation des Rectums sind gerade hier bereits eine grössere Zahl von dauernden Heilungen beobachtet worden. Die Technik der Exstirpation der Mastdarmearcinome hat

Carrinome.

sich in neuerer Zeit sehr gebessert, die Operation hat ihren früheren lebensgefährlichen Charakter eingebüsst. Czerny verlor von 25 Operirten nur einen, auch v. Bergmann hat ähnliche Erfolge aufzuweisen. Ich habe 10 Fälle von Mastdarmexstirpation mit Resection des Kreuzbeins geheilt, in emem Falle trat der Tod ein, aber nicht in Folge der Operation, sondern in Folge eines in die Bauchhöhle perforirten periproctitischen Abscesses, welcher bereits vor der Operation vorhanden und durch eine alte Mastdarmperforation oberhalb der Strictur entstanden war.

Die Verbesserung der Technik der Mastdarmexstirpation be--teht vor Allem darin, dass wir uns durch Resection des Kreuzbeins die Zugunglichkeit zum Operationsgebiet, besonders bei hoch sitzendem Carcumm, erleichtern, dass die Naht der Wunde möglichst beschränkt wird und dass durch Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze die Wundsecrete in vorzüglicher Weise abgeleitet werden. Früher galt es als Regel, dass man nur solche Carcinome des Rectums operirte, deren Grenze nach oben mit dem Finger abzutasten war. Diese Regel besteht nicht mehr, nicht die Ausdehnung des Carcinoms nach oben entscheidet, ob wir openien sollen oder nicht, sondern nur der Grad der Verwachsung des Krebses mit der Umgebung. Ergiebt sich bei der Untersuchung in Narcose, dass ein bochsitzendes Carcinom des Mastdarms nicht mehr verschiebbar ist, dass es fest mit der Umgebung verwachsen ist, dann sehe ich von der Exstirpation desselben ab. In nicht mehr operirbaren Fällen von Carcinoma recti mit hochgradiger Stenose wird man eventuell die Colostomie machen, um durch den widernatürlichen After die Defäcation zu ermöglichen. Auch kann man so verfahren, dass man die Flexura sigmoidea durchtrennt, das obere Ende derselben als Anus praeternaturalis in die Bauchwunde einheilt, das Mastdarmende aber durch eine doppelte Naht schliesst und versenkt, Auf diese Weise werden die Schmerzen des Kranken geringer, weil der Reiz der Kothmassen im Rectum fehlt.

Auf die Technik der Resection und der Exstirpation des Mastdarms werden wir im nächsten Paragraphen näher eingehen. -

Die Resection und Exstirpation des Mastdarms. - Die Resection and Exstirpation des Mastdarms wird vorzugsweise ausgeführt wegen Carcinom, dann wegen ausgedehnter Geschwürsbildungen und wegen Ecstirpotion syphilitischer oder traumatischer Stricturen, welche auf andere Weise durch Dilatation nicht zu beseitigen sind. Man unterscheidet eine partrelle Exstrepation oder Resection des Mastdarms und eine totale.

Die Vorbereitungen des Kranken zur Operation bestehen in der Darreichung von flüssiger Kost 2 Tage vor der Operation und in der gründlichen Entleerung des Darmennals durch Abführmittel und durch Ausspülungen des Rectums, besonders auch durch Ausspülung des Mastdarms 2 Stunden vor der Operation. Der Kranke erhält bereits vor der Operation 15-20 Tropten Tinct, opii. Die Aualgegend wird rasirt und sorgfältig desinficirt. Jauchende Carcinome werden vor der Exstirpatio recti abgeschabt und mit in 5-10 proc. Chlorzinklösung angefenchteten Tupfern abgerieben. Der Kranke liegt in Stemschnittlage mit möglichst erhöhtem Becken. Die früher vorgenommenen partiellen Excisionen des Mastdarms mit nachfolgender Naht und Drainage neben dem Rectum in dem periproctalen Zellgewebe sind bei

Maxiarns.

Carcinom nicht zweckmässig. Hier kommt es vor Allem darauf an, dass man ein genügend grosses Stück aus der Continuität des Mastdarmrohrs exstirpirt, mit oder ohne Erhaltung des Anus resp. des Sphincters. Kocher. Kraske und Bardenheuer haben sich besonders um die Technik der Mastdarmexstiruation verdient gemacht.

Exstit pation dea Anus.

Die Geschwülste des Afters werden mit Leichtigkeit excidirt. Die Geschwulst wird mittelst einer Zange genügend hervorgezogen, abgetragen und dann die Naht in querer Richtung angelegt, damit keine Strictur entsteht. Gewöhnlich muss der After subcutan möglichst gedehnt werden. damit man denselben durch ein Simon'sches Vaginal-Speculum auseinander ziehen kann und so die Geschwulst genügend zugänglich gemacht wird. Soll der ganze Anus excidirt werden, so geschieht dies am besten durch kreisförmiges Umschneiden desselben. Man dringt dann allmählich nach oben. schneidet den Mastdarm im Gesunden quer ab und näht das genügend abgelöste obere Ende des Mastdarms durch einige Seidennähte an die Haut-



Fig 410. Resectio resp. Exstirpatio rectl. 1) mit Exstirpation des Steissbeins, 2) mit querer Resection des untersten Theils des Kreuzbeins nach BARDRNHEULR, und 3) mit Resection des linken Kreuzbeinrandes nach KRASKE (schematisch).

ränder in der Gegend des Anus an. Nur wenige Nähte soll man anlegen. damit man hier und dort zwischen die Nähte Streifen von Jodoformgaze einschieben kann.

Muss ein grösseres Stück des Rectums mit oder ohne Sphincter resp. Anus entfernt werden, z. B. wegen eines hochsitzenden Carcinoms, so operirt man nach meiner Ertahrung am besten nach Kocher, Kraske oder BARDENHEUER, d. h. man macht den hinteren Rapheschnitt eventuell bis zur Mitte des Kreuzbeins, resecirt das Steissbein (Kochin) oder auch einen Theil des Kreuzbeins (Kraske, Bar-

DENHEUER). KRASKE entfernt einen Theil der linken Kreuzbeinhälfte. BARDEN-HEUER durchtrennt den unteren Theil des Kreuzbeins quer (s. Fig. 410).

Die Exstirpation resp. Resection des Mastdarms durch hinteren Längsschnitt nach Veleeau, Simon und Kocher wird in folgender Weise darns durch ausgeführt. Der Hautschnitt verläuft vom Anus in der hinteren Raphe bis zur Spitze des Steissbeins, wenn die Erkrankung des Mastdarms, z. B. das Carcinom, nicht zu hoch nach aufwärts reicht und sich nach Durchtrennung der hinteren Rectumfascie und der Muskeln bequem nach unten bis unter Simon und die Steissbeinspitze herabziehen lässt. Ist letzteres nicht der Fall, dann legt man das Steissbein bloss, indem man den Hautschnitt bis zum Kreuzhalbung des bein verlängert, und exstirpirt dasselbe, wie Kocher zuerst empfohlen hat. Die Exstirpation des Steissbeins ist auch bei tiefsitzenden Carcinomen des Rectums mit Rücksicht auf die dadurch bewirkte grössere Zugänglichkeit des Operationsgebietes und den besseren Abfluss der Wundsecrete in der Nachbehandlungsperiode dringend zu empfehlen. Nach Blosslegung der hinteren Urreumferenz des Mastdarms spaltet man die hintere Wand des Rectums vom Anus nach

Die Exsta pation des Musthinter en schnut nach Velpeau, Kocher pred Eraufwärts bis über das Carcinom und schneidet unterhalb des Tumors das Rectum quer durch. Nun wird der erkrankte Theil des Mastdarms ringsum theils stumpf mit den Fingern, theils mit der Coopen'schen Scheere losgelost, die Peritonealfalte hinten und besonders vorne, wo sie weiter nach abwarts reicht, nach oben geschoben. Oberhalb der oberen Grenze des Carcinoms wird der gesunde Theil des Mastdarms durch 1 oder 2 Fadenschlingen fixirt, damit er sich nicht retrahirt, und nun schneidet man den Mastdarm auch oberhalb des Carcinoms quer durch. Das obere Darmlumen wird nun nach abwärts gezogen und durch eine eirculäre fortlaufende tatgutnaht an das Analende des Mastdarms angenäht. Bei zu grosser Spannung des herabgezogenen oberen Mastdarmendes legt man nur einige Situationsnähte an und lässt den Längsschnitt in der Analportion offen. Die aussere Wunde nähe ich niemals, sondern tamponire sie mit Jodoformgaze, welche ich besonders in die Krenzbeinhöhlung und nach vorne vom Mastdarm entsprechend hinaufschiebe. Ich tamponire nur mit sehr wenig Judoformgaze. In einem Falle von allerdings sehr ausgedehnter Mastdarmexstrpation habe ich nach Tamponade mit Jodoformgaze vorübergehende Judoform-Intoxication (hochgradige Unruhe, Delirien, Anfälle von Tobsucht) beobachtet, welche nach sofortiger Entfernung der Jodoformgaze allmählich

Will man den Anus ebenfalls mit entfernen, dann macht man Erste pation ausser dem hinteren Langsschnitt noch einen kreisförmigen Schnitt um die Afteroffnung nach Liseranc. Wenn nothwendig, dann kann man sich die Entfernung Operation, besonders bei Verwachsungen der vorderen erkrankten Rectumwand, noch durch einen vorderen Längsschnitt in der Raphe des Dammes erleichtern. Nun wird der Mastdarm in toto von der Analgegend und vom schutt und hinteren Längsschnitt aus theils stumpf mit den Fingern, theils mit der kressfürunge Coopen'schen Scheere ringsum losgelöst, aber nicht durch Längsschnitt in dung der der hinteren Mastdarmwand gespalten. Im Uebrigen operirt man in der- Afters (nuch selben Weise, wie wir es oben beschrieben haben.

Die Methode der Mastdarmexstirpation mit Abmeisselung des linken Kreuzbeinrandes nach Kraske eignet sich besonders für sehr hochsitzende und sehr ausgedehnte Carcinome. Der Kranke liegt anfangs in rechter Seitenlage. Der Hautschnitt in der hinteren Raphe beginnt in der Nähe des Afters und endigt etwa auf der Mitte des Kreuzbeins. Man dringt Exterpation sodann bis auf den Mastdarm ein, legt linkerseits den Rand des Kreuzbeins trei, exstrpirt das Steissbein und durchtrennt beiderseits die Insertionen des Lig. tuberoso-sacrum und spinoso-sacrum am Kreuzbein. Nun resecirt Caremone man, indem man den lateralen Wundrand stark nach aussen ziehen lässt, Reackemit mit dem Meissel ein Stück vom linken Scitenrande des Kreuzbeins (Fig. 410 3). Die Trennungslinie am linken Rande des Kreuzbeins verläuft bogenförmig, sie beginnt in der Höhe des Foramen sacrale post. III und erstreckt sich dann in nach links concavem Bogen nach innen und unten um unteren Rande des 3. Kreuzbeinloches vorbei und durch das 4. hindurch bis zum linken unteren Kreuzheinhorn. Auf diese Weise werden keine Nerven verletzt, der ventrale Ast des 3. Sacralnerven wird geschont, der Sacralcanal nicht eröffnet. Die weitere Ausführung der Operation geschieht nun in Rückenlage des Kranken mit erhöhtem Steiss, wie bei der

Listiane, Velneum. Stinen, Kocher, e. Folkм. Д.).

hochall ender Vastdarm-Abmessaclung den Kreuzbein-

BARDENHEUER'schen und Kochen sichen Methode. Nach Spaltung der hinteren Rectumwand in der Längsrichtung ist nun der Zugang zum oberen Theile des Mastdarms so frei, dass man ihn bequem unter steter Controle des Gesichtes an der Uebergangsstelle in die Flexur amputiren oder eine Continuitätsresection des Rectums mit Erhaltung der Analportion ausführen Im letzteren Falle ist es besser, wenn man den unteren gesunden Theil des Rectums nicht spaltet. Nach Beendigung der Exstirpation wird das obere Darmende in die Wunde herabgezogen resp. mit dem vorderen Umfange des unteren Mastdarmendes durch einige Situationsnähte vereinigt. Ist der untere Theil des Mastdarms hinten der Länge nach gespalten, so wird dieser offene Theil des Mastdarms nicht genäht, sondern erst später durch eine plastische Operation (mittelst gedoppelter Hautlappen ans beiden Seitentheilen) geschlossen. Ist die Analportion erhalten und nicht hinten gespalten worden, so kann man die beiden Darmenden durch circuläre Darmaaht aneinander fügen oder man vernäht auch hier die beiden Darmenden nur an ihrem vorderen Umfange. Im Uebrigen bleibt die Wunde offen und wird nach sorgfältiger Blutstillung mit Jodoformgaze tamponirt, wie wir es oben beschrieben haben. In allen Fällen, wo es möglich ist, wird man das obere Mastdarmende mit dem unteren durch Naht vereinigen. E. Boeckel emptiehlt in zweckmässiger Weise das vernähte Mastdarmrohr behufs Vermeidung von Gangräne-cenz etc. durch einen Hautlappen zu decken. HOCHENEGO hat das obere Ende des Darms durch das untere anale Ende hindurchgezogen und so durch Nähte befestigt. Um die Heilung zu beschleunigen, kann man auch etwa 10 Tage vor der Mastdarmexstirpation vorübergehend einen Anus praeternaturalis am Colon descondens anlegen (Schede). HOCHENEGG hat die Kraske'sche Methode in folgender Weise modificirt. Statt der oben beschriebenen, von Kraske empfohlenen Lagerung des Kranken lagert HOPHENEGG letzteren für die ganze Dauer der Operation auf die linke Seite mit im Hüft- und Kniegelenk gebeugten, an den Rumpf angezogenen Beinen. Hochenege empfiehlt einen Hautschnitt mit nach rechts convexem Bogen von der Mitte der linken Symphysis sacro-iliaca über die Mittellinie bis zum rechten Seitenrand des Steissbeins, sogleich bis auf den Knochen. Soll der After mit entfernt werden, dann wird letzterer noch entsprechend umschnitten. Bei der Resection des Kreuzbeins hält sich Hochenegg in der Mitte zwischen der lateralen und queren, d. h. er resecirt theils lateral, theils quer, wodurch mehr Platz gewonnen wird.

Die resp. Re-Mustdarms nach Rardenheuer mit querer Besichum du Krewheins.

Sehr zweckmässig ist ferner die Exstirpation resp. Resection des Mast-Ecstrepation darms nach Bardenheiter mit querer Resection des Kreuzbeins. Der Kranke liegt in Steinschnittlage mit möglichst erhöhtem Steiss. Der Hautschnitt verläuft von der Nähe des Afters in der hinteren Raphe bis zur Mitte des Kreuzbeins. Soll die Analportion des Mastdarms ebenfalls entfernt werden, so umschneidet man letzteren kreisförmig, eventuell fügt man noch einen Langsschnitt in der vorderen Raphe hinzu. Nun wird das Steissbein und die Kreuzbeinränder freigelegt, das Lig. tuberoso-sacrum und das Lig. spinoso-sacrum werden beiderseits dicht am Knochen abgetrennt, das Steissbein wird mittelst einer Knochenzange erfasst, nach hinten gezogen und das Kreuzbein je nach der Ausdehnung des Carcinoms möglichst hoch, selbst bis in die Nähe des 3. Kreuzheinloches quer mit einer Knochenscheere abgetragen, sodass man etwa mit der ganzen Hand in'die Beckenhöhle einbrugen kann. Nun wird der Mastdarm von hinten her durch einige Längschnitte freigelegt und dann theils stumpf mit dem Finger, theils mit der toopen schen Scheere losgelöst, indem man stets durch Einführung eines Zeigefingers in den Mastdarm letzteren möglichst nach hinten drängt. Durch dieses Abziehen des Rectums von der Blase und Harnröhre wird am besten eme Verletzung des Ureters, der Harnröhre und der Vagina vermieden. he Blutung ist bei dieser stumpfen Operationsmethode sehr gering. Bei der Loslosung des Mastdarms muss man sich stets hart an der Wand des Mastdarmrohrs halten, die Operation wird sonst unnöthig erschwert und auch blutiger. Ist der Mastdarm ringsherum losgelöst und -oll die Analportion erhalten werden, so legt man eine Seidenschlinge um das Rectum und trennt letzteres unterhalb der Ligatur mit der Scheere ab. Nun wird die stumpfe Loslösung des Mastdarms nach oben je nach Bedarf weiter ausgeführt, die Bauchfellfalten werden vorsichtig stumpf nach oben geschoben. Sollte das Bauchfell eingerissen werden und der Darin prolabiren. so wird letzterer sorgfältig desinficirt und der Bauchfellriss durch Catgutnaht geschlossen. Ebenso vernäht man etwaige Einrisse der Vagina-Schliesslich wird der Mastdarm oberhalb des Carcinoms quer durchtrennt, nachdem man das Rectum so weit nach oben losgelöst hat, dass das obere Darmende bequem in die Analgegend der Wunde oder an die erhaltene untere Analportion des Rectums angenäht werden kann. Die Fixation des oberen Rectumendes in der Wunde bei Exstirpatio recti et ani geschieht nur durch einige Situationsnähte, die Vereinigung des oberen und unteren Mastdarmendes bei der Continuitätsresection kann durch zwei fortlaufende Catgutnahte zuerst durch die Muscularis und Serosa, dann auch durch die Schleimlaut vorgenommen werden. Mehrfach habe ich es zweckmässig gefunden, den Sphincter hinten zu spalten und offen zu lassen.

Reicht das Carcinom bis in die Flexura sigmoidea, so empfichtt Bardennet er die Loslösung des unteren Theils des Rectums in der eben beschriebenen Weise nach Resection des Kreuzbeins zu machen, sodann die Weitere Ausschälung von einem extraperitonealen Explorativschnitt aus längs dem Lig. Pouparti vorzunehmen. Dieser Schmitt verläuft von der Symphyse längs dem Poupartischen Bande bis zur Spina ant. superior, man dringt his auf das Peritoneum, ohne letzteres zu eröffnen. Von diesem Schnitt aus wird die Flexur extraperitoneal so weit mobilisirt, dass man sie genügend weit nach unten ziehen und in der Wunde fixiren kann.

Von den genannten Methoden sind die von Kraske und Bardenheuer sowohl für Amputatio recti wie für die Continuitätsresection, besonders bei hochsitzenden Carcinomen, sehr zweckmässig. Für tiefer sitzende Carcinome genügt die Methode von Kocher, wie auch aus der Arbeit von C. Arnd hervorgeht.

In nicht mehr operirbaren Fällen von Carcinoma recti wird man bei hochgradiger Stenose einen Anus praeternaturalis anlegen, falls dieselbe sich meht durch Auslöffelung und Anwendung des Paquelin beseitigen lässt.

Von den sonstigen Methoden der Mastdarmexstirpation mit und ohne Erhaltung der Analportion erwähne ich noch folgende. Hueren bildete einen musculocutnon perinealen Lappen durch einen nach dem Anus zu offenen Hufeisenschnitt, Themann, Chirurgie. Zweite Auf. II. 2.

Similage Methoden des Martderm-Eratio der Lappen enthält die Haut, den Sphineter, die Analöffnung und den untersten Abschnitt des Rectums. Der Bogentheil des Hufeisenschnittes liegt dicht unter der hin. teren Insertion des Scrotums, die beiden Seitentheile des Schnittes verlaufen am Aussen rande des Sphineter ani. Der Lappen wird wie eine Hosenklappe nach hinten and unten geklappt. Man dringt dann auf das Rectum vor, isolirt dasselbe in genugender Ausdehnung und nach Resection des krauken Theils wird das obere Darmende an die Analportion angenaht. Die Sphincter bleiben vollständig intact. ZUKEKKANDL hat neuerdings eine ähnliche Blosslegung der Prostata, der hinteren Blasenwand und des Rectums empfohlen, ebenfalls wie Hueren vom Perineum aus durch einen hufeisenförmigen Schnitt (8. Chirurgie der mannlichen Harn- und Geschlechtsorgane).

Dieffenrach und v. Volkmann machten die Resection aus der Continuität des Mastdarms mit Erhaltung des Sphineters in folgender Weise: Spaltung des Mastdarmeinganges durch einen hinteren Schnitt bis zum Steissbein und einen vorderen in der Raphe des Dammes. Die im Mastdarm liegenden Enden der Schnitte reichen bis in die Nähe der erkrankten Stelle, sie werden rechts und links durch 2 Querschnitte verbunden, sodass der gesunde untere Theil des Mastdarms dadurch abgetreunt wird. Ausbisung des erkrunkten Theils des Mastdarms, Fixation des oberen gesunden Theils des Rectums durch 1-2 Fadenschlingen, Abtrennung der erkrankten Mastdarmpartie vor den Fadenschlingen, pach Stillung der Blutung Nahtvereinigung des oberen Darmendes mit der Analportion, Naht der vorderen und hinteren Hautwunde und Drainage derselben.

Heineke hat empfohlen, das Kreuzbein temporär quer zu reseeiren und den Haut-Knochenlappen nach unten und rechts umzuklappen. Vorher wird der hintere Raphe-Schmitt bis zur Steissbeinspitze ausgeführt und der Mastdarm hier quer abgetreunt. dann schneidet man am linken Rande des Kreuzbeins schräg nach oben, endlich quer über das Kreuzhein.

W. LEVY empfiehlt die Methode nach Heineke in der Weise auszuführen, dass der Beckenboden und der Schliessmuskel des Afters intact bleiben. Der 8-10 cm lange Hautschnitt verläuft quer über das Kreuzbein, fingerbreit oberhalb der Cornua concyges, von jedem Ende des Schuittes führt man dann je einen 8 cm langen senkrechten Schnitt nach unten durch Haut und Glutaeus maximus. Der Weichtheilknochenlappen wird much unten geklappt.

REBS hat die Exstirpation hochsitzender Mastdarmeareinome, z. B. nach der Methode von Kraske, in zwei Zeiten vorgeschlagen und zwar 1) Voroperation und Auslösung der Neubildung, der ausgelöste Darm wird durch einen Jodoformgazestreifen nach aussen in das Niveau der Wunde gebracht. 2) Etwa 10 Tage später eirculäre Vernahung

des Darms und sonstige Besorgung der Wundhöhle. -

XXI. Die Lehre von den Hernien.

Allgemeine Bemerkungen über die Anatomie, die Entstehung und das Vorkommen der Hernien. - Symptomatologie, klinischer Verlauf und krankhafte Veranderungen der flemien. Reponible und irreponible Hernien. Einklemmung der Hernien. Prognose, Diagnose und allgemeine Behandlung der freien treponiblem Hernien. Allgemeine Bemerkungen über Bruchbänder. Behandlung der eingeklemmten Hernien. Taxis. Herniotomie. Verfahren bei brandigen Brüchen. – Radicaloperation der Hernien. –

Anatomie, Symptomatologie und Behandlung der einzelnen Bruchformen: Der Nabelbruch und Nabelschnurbruch. - Bauchhernien. Lumbalhernien. - Die § 181. Leistenhernic (Hernia inguinalis). — Die Schenkelhernie (Hernia cruralis). — Hernia obturatoria (II. foraminis ovalis). — Hernia ischiadica. — Hernia perincalis asacro-rectalis Remarkan s. ischio-rectalist. Rectocele. Colpocele. - Innere Hernien (Zwerchfellshernion, intraund retroperitoneale Hermen). -

Allgemeine Bemerkungen über die Anatomie und die Entsteund das hung der Hernien. - Unter Hernien (von Epro; Zweig. Auswuchs) oder der Hennen. Brüchen vorsteht man die Verlagerung, den Austritt irgend eines Bauch-

yes wher the Anatomie, Entatchung

organes, am häufigsten des Darms, durch eine normale oder abnorme Definung der Bauchwand aus der Bauchhöhle und zwar so, dass das betreffende Organ mit einem vollständigen oder unvollständigen Ueberzug des Bauchfells versehen ist. Die nach aussen unter die äusseren Hautbeder kungen tretenden Hernien nennt man äussere, wie z. B. die Nabelbrüche, die Leisten- und Schenkelbrüche u. s. w., während die in der Bauch- und meine höhte verbleibenden, z. B. in den Taschen des Bauchfells liegenden Brüche innere genannt werden. Zu den letzteren gehören besonders die intraund retroperitonealen Hernien sowie die Zwerchfellsbrüche (Herniae diaphragmaticae), ferner die nach der Vagina oder nach dem Rectum sich vorstülpenden Aussackungen.

Man unterscheidet an einer Hernie folgende anatomische Theile:

1) Die Bruchpforte, d. h. diejenige Oeffnung resp. derjenige Canal, in welchem die Herme aus der Unterleibshöhle heraustritt. Die betreffende Oetfnung der Bauchholde ist eine normale oder eine abnorme, z. B. durch Verletzung entstandene. Nach der Lage der Bruchpforte werden die einzelnen Hernien benannt, z. B. Leistenbruch, Die Bruch-Schenkelbruch, Nabelbruch, Zwerchfellsbruch u. s. w.

pfurte. Her

21 Der Bruchsack, d. h. dasjenige Stück des Peritoneum parietale, welches durch die aus der Bauchhohle austretenden Organe nach aussen vorgestülpt wird. Der oberste Bruchsuck. meist verengte, in der Bruchpforte liegende Theil des Bruchsacks heist der Bruch 4ackhals, durch letzteren communicirt der Bruchsack mit der Bauchhöhle. Der Bruchsack kann fehlen, z. B. bei Brüchen, welche durch Risse im Peritoneum ausgetreten sind oder wenn ein anfänglich vorhaudener Bruchsack geborsten ist. Einen theil weisen Mangel des Bruchsacks beobachtet man, wenn ein extraperitoneal gelegener Organtheil durch eine Bruchpforte nach aussen tritt, z. B. bei Hernien des Coecums, wel hes bekanntlich an seiner unteren Fläche keinen Peritonenlüberzug besitzt. Gewechnlich ist dann die hintere Fläche des ausgetretenen Coecums an den Bruchsack angewichsen, es handelt sich gleichsam um einen Darmwandbruch, um eine sog. Lurresche Hernie, bei welcher nur eine (die vordere) Darmwand, nicht der ganze Darm, nicht die hintere Darmwand sich vorgestülpt hat (s. S. 154, Fig. 414). Zuweilen fehlt der Bruchsack scheinbar, wenn z. B. bei mageren Individuen der Bruchsack und die accessorischen Hüllen der Hernie abnorm dünn und mit der Hautdecke resp. der Fascie verwachsen sind. In allen Fällen von fehlendem oder scheinbar fehlendem Bruchack muss man bei operativen Eingriffen an solchen Brüchen vorsichtig darauf achten, dass man nicht statt des angeblichen Bruchsacks den Darm anschneidet.

Anatomuche

be tund

Hermen.

Die Form des Bruchsacks ist sehr verschieden je nach der anatomischen Beschaffenheit der betreffenden Stelle, er ist bald flaschenförmig, birnformig, cylindrisch oder mit Einschnürungen versehen. Zuweilen finden sich mehrere Bruchsäcke in einer Hernie, sie liegen neben- oder übereinander, zuwerlen sind sie in einander geschoben. Manchmal sitzt auch der eine Bruchsack als ein Anhüngsel, als ein Divertikel an dem anderen, d. h. der Bruchsack ist divertikelartig ausgebuchtet. Durch Cystenbildung in dem Gewebe des Bruchsacks kann übrigens ein doppelter Bruchsack vorgetäuscht

3) Die accessorischen Hüllen der Hernien sind verschieden je nach dem Sitz Ine access. derselben. Bei den äusseren, unter die Bauchdecken getretenen Bruchen finden wir ansser der Haut und dem subcutanen Zellgewebe vor allem noch jene Theile, welche Hällen der von der Bruchpforte ausgeben. Da die accessorischen Hullen der einzelnen Hernien sehr nach dem Sitz derselben variiren, so werden wir hei den verschiedenen Brüchen darauf näher eingehen.

Der Inhalt der Brüche besteht am häufigsten aus Dünndarm, und zwar meist Der Benchaus dem unteren Theil desselben, aus dem Heum, seltner aus dem weniger verschiebbaren Duodenum und Jejunum. Ausser dem Dünndarm findet sich oft noch das Netz im Bruch, häufig bildet dasselbe den einzigen Inhalt des Bruchsacks. Vom Dickdarm kommt am häufigsten die Flexura sigmoiden in den Hernien vor, weil dieselbe am beweglichsten ist, besonders in linksseitigen Hernien. Das Coecum und der Proc.

vermiformis finden sich allein zuweilen in rechtsseitigen Brüchen der unteren Bauchgegend, in linksseitigen Hernien kommen sie niemals allein vor, sondern immer nur im Verem mit Dünmdarm, durch welchen das Coccum nachgezogen wird (v. Linhart). Liegt das Coccum resp. der Proc. vermiformis im Bruchsack, so hat man Typhlitis und Pertyphlitis im Bruchsack auftreten sehen (Baunner, O. Zuckerkand, u. A.) Darmbruche nennt man auch Enterocelen, Netzbrüche Epiplocelen und Darm-Netzbrüche Entero-Epiplocelen. In seltenen Fällen liegen Theile der Harnblase, des Uterus, das Oyarum oder eine Wandermere in dem Bruchsack und sind die genaunten Organe dann häufig mit letzterem verwachsen. Die Hernien des schwangeren und nicht schwangeren Uterus (Hysterocelen) sind in nenerer Zeit besonders von Binnner genauer beschrieben worden (BRUNS, Beiträge zur klin. Chir. Bd. IV). Bei sehr grossen Hernien mit weiter Bruchpforte, z. B. bei Nabelbrüchen und umfangreichen Bauchbrüchen kommt es zu einer Art von Eventeration, d. h. ein grosser Theil der Darmschlingen, der Magen, die Milz und ein Theil Jer Leber liegen in dem Bruchsack.

10000

Zuweilen sind die Bruchsäcke leer, sie enthalten gar keine Organtheile, besonders wenn der Bruchsack an der Bruchpforte durch Verwachsung geschlossen und auf diese Weise eine Art von Naturheilung eingetreten ist. In solchen Fällen ist dann der Bruchsack meist nach Art einer Cyste mit seröser Flüssigkeit erfüllt.

Bruchiousser send ameri-

Unter pathologischen Verhältnissen, z. B. in Folge venöser Stanung bei Einklemmung des Bruches, sammelt sich ganz besonders serbse Flüssigkeit im Bruchsack ger Inhalt an, das sog. Bruchwasser. Blutiger Inhalt findet sich nach Quetschungen der der Berüche, Brüche, Eiter bei Entzündungen derselben. Darminhalt nach Perforation des Darms, z. B. in Folge von Gangrün desselben nach Einklemmung. In seltenen Fällen hat man Fremdkörper, z. B. verschluckte Knochenstücke und Fruchtkerne etc. in den Hernien vorgefunden.

Repumble secret in epinible Bruche.

Der Bruehinhalt ist entweder in die Bauchhöhle reponirbar (reponible Hernien) oder nicht reponirbar sirreponable Hernient, z. B. in Folge von Verwachsungen zwischen Bruchinhalt und Bruchsack (Hernia accreta, in Folge von Einklemmung des Darms oder in Folge von knotiger Degeneration des Netzes. -

Entstehung

Entstehung der Brüche. Ueber die Entstehung der Hernien hat man mehrder Hermen, fache Theorien aufgestellt. Vor Allem spielt bei der Actiologie der Hernien der Druck der Bauchpresse auf die Baucheingeweide resp. der letzteren auf weniger widerstandsfähige Stellen in der Bauchwand eine wichtige Rolle. Bei der Lehre von den einzelnen Hernien werden wir sehen, dass ganz bestimmte Stellen der Bauchwand in Folge ihrer verminderten Resistenzfähigkeit für die Entstehung von Hernien pradisponirt sind. Sodann sind für die Entstehung der Brüche wichtig: die abnorme Länge und Schlaffheit des Mescuteriums, und endligh Fettwucherungen, Lipombildungen im subscrösen Zellgewebe des Peritoneum parietale, durch deren Wucherung nach aussen das Bauchfell in Form einer Tasche nachgezogen wird (Rosen). Die Zugwirkung subperitonealer Lipome durfte nur sehr selten in Betracht kommen.

Die anatomische Beschaffenheit bestimmter Stellen der Bauchwandung ist jedenfalls von der grössten Bedeutung für die Entstehung der Brüche, besonders normale oder abnorme Oeffnungen, z. B. des Leisten- und Schenkelcanals, ferner der mangelhafte Verschluss der Bauchhöhle, eine verringerte Resistenz der Bauchdecken, Narbenbildungen nach Verletzungen, nach Operationen, z. B. nach Laparotomien u. s. w. Zu dieser anatomischen Prädisposition kommt danu noch eine babl plötzlich, bald allmählich einwirkende Gelegenheitsursache, um die Herme hervorzurufen. Diese Gelegenheitsursache suchen wir vor Allem in der bald mehr, bald weniger stattfindenden Vermehrung des intraabdominellen Drucks durch die Bauchpresse, z. B. durch häufiges Heben schwerer Lasten, durch vieles Husten, Singen. Schreien, Blascn, Pressen bei habitueller Stuhlverstopfung u. s. w. Die Hernien sind also zum Theil eine Berafskrankheit. Dem vermehrten Druck der Bauchpresse giebt das Peritoneum parietale an den anatomisch prädisponirten Stellen unmer mehr nach, es bilden sich hier Ausstülpungen des Bauchfells, in welche die Eingeweide meist allmählich immer mehr hingingetrieben werden. Zuweilen gelangen die Baucheingewelde auch plötzlich unter der Einwirkung einer Gelegenheitsursache in den schon früher gebildeten Bruchsack. In anderen Fällen entstehen Verlagerungen der

Bauchorgane plötzlich durch Verletzungen der Bauchwandungen, durch Risse des Bauchfells, des Zwerchfells. Diese traumatischen Hernien sind insofern keine echten Hernien, weil sie, z. B. besonders bei Rissen des Zwerchfells, keinen Bruchsack besitzen. Der Bruchsack, d. h. also die echte Hernie bildet sich stets allmählich, natürlich kann eine Verletzung als Gelegenheitsursache dabei eine Rolle spielen. Die plötzliche Entstehung der echten Hernien beruht nach meiner Ansicht meist auf Tauschung, der Bruchsack ist in der Regel bereits vorhanden, aber leer, oder der zur Zeit des Traumas rebon ausgebildete Bruch war so gering, dass er nicht bemerkt wurde. Daher stimme ich auch Socra bei, dass eine Hernie mit Rücksicht auf das Haftpflichtgesetz nicht als "Verletzung" zu bezeichnen ist. Die angeblich "plötzlich in Folge eines Traumas" entstandenen Hernien sind theilweise eine Folge des Traumas, theilweise aber durch die bereits vorhandene besondere Körperbeschaffenheit des Verletzten bedingt. -

Vorkommen der Hernien. Nach Malgaloxe kommt etwa auf 20-30 gesunde Verkommen Meuschen ein Bruchkranker. Bei Männern sind in Folge ihrer Berufsthätigkeit die der Hernion, Hernien etwa viermal bäufiger, als bei Frauen. Nuch Wernnen ist die Häufigkeit der Brüche geringer als nach Maloatone, nach ihm kommt auf etwa 40-60 Menschen ein Bruchkranker. Am häufigsten sind die Leisten- oder Inguinalhernien, dann folgen in der Häufigkeitsscala die Schenkel- oder Cruralhernien und dann die Nabelbernien. Die Inguinalhernien sind nach Wennier etwa siebenmal häufiger als die Schenkelhernien und etwa 26 Mal häufiger als die Nabelbernien. Auf 37,873 Inguinalhernien zählte Wernher 5341 Cruralhernien und 1428 Nabelbrüche. -

Symptomatologie, klinischer Verlauf und krankhafte Veränderungen der Brüche. - Die Symptome der Hernien variiren je nach Symptomadem Sitz, der Art und Grösse derselben. Wir unterscheiden vor Allem: telepe, kli-1) die reponiblen und 2) die irreponiblen Brüche.

I. Die reponiblen Brüche. — Die objectiven Symptome der reponiblen Brüche bestehen vor Allem in dem Vorhandensein einer entsprechenden rungen der Geschwulst, besonders beim Stehen und Gehen des Kranken und bei stärkerer Anwendung der Bauchpresse, z. B. beim Husten. Alle Darm- Symptomabrüche fühlen sich weicher, elastischer an als Netzbrüche. Reponible Brüche lassen sich besonders im Liegen des Kranken leicht in die Bauchhöhle zuruckschieben, und wenn dann die Spitze des Fingers dem in die Bauchhohle zurückschlüpfenden Bruchinhalt folgt, dann fühlt man z. B. besonders bei Leisten- und Nabelbrüchen deutlich die Bruchpforte, durch welche der Finger bei genügender Weite bis in die Bauchhöhle eindringen kann. Der Percussionsschall der Bruchgeschwulst ist tympanitisch, wenn luftgefüllter Darm darin liegt, sonst gedämpft resp. leer.

Die subjectiven Beschwerden sind ebenfalls sehr wechselnd. Jedenfalls wird durch das Vorhandensein einer Hernie die Arbeitsfähigkeit des betreffenden Individuums in verschiedener Weise beeinträchtigt. Je nach der Grösse des Bruchs klagen die Kranken besonders über Verdauungsstörungen, über Obstipation in Folge behinderter Passage der Kothmassen durch die im Bruch liegenden Darmschlingen, über ein Gefühl von Spannung, über kolikartige Schmerzen in Folge der Zerrung des Mesenteriums, des Netzes und des im Bruch befindlichen Darms. Die Verdauungsstörungen, Obstipation und kolikartigen Schmerzen beobachtet man besonders auch nach Genuss schwerverdaulicher Speisen, nach Diattehlern. Das Heben schwerer Lasten, anhaltende Märsche sind mehr oder wemger unmöglich. Die Hauptgefahr aber besteht darin, dass ein Bruch. welcher nicht durch ein Bruchband vollständig zurückgehalten wird, irreponibel werden kann und dass lebensgefährliche Einklemmung

lauf und krankhafte Hernien.

colonie der rep nublen

mit Gangran und Perforation des Darms, mit diffuser Peritonitis erfolgen kann. Ein alter Chirurg hat einmal gesagt, dass jeder Bruchkranke sein Todtenhemd trage. So schlimm ist es allerdings nicht, jedenfalls aber ist das Wohlbefinden und die volle Arbeitsleistung eines Bruchkranken beeinträchtigt, ganz besonders bei nicht reponirbaren Hernien.

Ruptur der Bruchhalle .

In seltenen Fällen entstehen durch Traumen, durch Heben schwerer Lasten Rupturen sämmtheher Bruchhüllen, sodass der Bruchinhalt (Darm, Netz u. s. w.) nach aussen hervorstürzt,

Entailnelung

Entzündungen der Brüche beobachtet man besonders in Folge der Hernien, mechanischer Läsionen und vor Allem bei der Einklemmung der Hernien (s. unten). In Folge der Entzündung - abgesehen von jener in Folge der Einklemmung des Bruchs - entstehen Verdickungen des Bruchsackes, Verwachsungen zwischen Bruchsack und Inhalt, besonders mit dem Netz, seltener mit dem beweglichen Darm oder es bilden sich Verwachsungen des Inhaltes unter einander, Verdickungen des Netzes u. s. w. Durch Verwachsung eines leeren Bruchsacks an der Bruchpforte kann Spontanheilung erfolgen. Auch bei Netzbrüchen beobachtet man gelegentlich Verschluss der Bruch-Durch alle Adhäsionen zwischen Bruchinhalt und Bruchsack oder unter den verschiedenen Theilen des Bruchinhaltes, ferner durch Schrumpfungen und Verdickungen des Netzes kann eine Hernie leicht irreponibel werden, d. h. die früher reponirbare Hernie lässt sich nicht mehr in die Bauchhöhle zurückschieben.

> Bezüglich der sonstigen Entzündungen der Hernien sei noch hervorgehoben, dass acut phlegmonöse Entzündungen und Eiterungen. abgesehen von jenen bei Einklemmung, gelegentlich besonders nach offenen Verletzungen, nach Wunden der Brüche entstehen. Zuweilen beobachtet man acut phlegmonöse Entzündungen, besonders in alten verwachsenen Netzbrüchen, es kommt zu Abscessbildung im Bruchsack. Vor Kurzem operirte ich eine jauchige Eiterung in einem alten verwachsenen Netzbruch bei einer 70jährigen Frau. Der Bruch war am Bruchsackhalse durch Verwachsung von der Bauchhöhle vollständig abgeschlossen, das abgeklemmte Netzstück war gangränös geworden, der ganze Bruchsack war mit stinkendem Eiter erfüllt. Die Kranke wurde geheilt. Die Entzündungen der Hernien in Folge der Einklemmung werden wir weiter unten besprechen.

Irremuble Hernicu.

II. Irreponible Hernien. - Die zum Theil bereits erwähnten Ursachen, in Folge deren eine Hernie nicht reponirt werden kann, sind folgende:

l'ysar!en der meponiliten Hernien.

- 1) Verwachsung des Bruchinhaltes mit dem Bruchsack, zuweilen auch des Bruchinhaltes unter sich. Die Verwachsung des Bruchinhaltes mit dem Bruchsack findet sich besonders bei jenen Hernien, welche nicht durch ein Bruchband zurückgehalten werden, besonders bei Netzbrüchen. Entzündliche Vorgänge meist chronischer Art führen zu solchen Verwachsungen.
- 2) Kolbige, knotige Verdickungen des im Bruchsack liegenden Neztes.
- 3) Eine geringe Verschiebbarkeit bei Brüchen des Coecum und des S romanum, wenn das Mesenterium mit seiner Insertionsstelle in den Bruchsack hinabgetreten ist.

- 4) Verkleinerung der Unterleibshöhle bei längerem Bestande sehr grosser Hernien. In solchen Fällen lässt sich gewöhnlich ein Theil der Darmschlingen in die Bauchhöhle reponiren, und nach einiger Zeit, wenn die Bauchhöhle sich allmählich wieder erweitert hat, ist dann oft eine vollständige Reposition möglich.
- 5) Bei beträchtlicherer Weite der Bruchpforte und des Bruchackhalses kommt es oft vor, dass Darm oder Netztheile, besonders aber der erstere, nach der Reposition immer wieder neben dem Bruchbund vorfällt.
- 6) Scheinbar irreponible Brüche entstehen, wenn leere Bruchsäcke an der Bruchpforte durch Verwachsung geschlossen und mit Serum erfüllt sind.
- 7) Die wichtigste Ursache der Irreponibilität einer Hernie beruht in einer acuten Einklemmung (Incarceratio) und mit dieser müssen wir uns etwas ausführlicher beschäftigen. —

Die Einklemmung (Incarceration) der Hernien. — Ueber die Entstehung der Einklemmung, der Incarceration der Hernien hat man sehr verschiedene Theorien aufgestellt.

Nach Schra und Chassaionac besteht die Hauptursache einer Einklemmung in bie eerscher Abknickung der im Bruchsack liegenden Darmschlinge an der Bruchscheinen pforte, und zwar bald des abführenden, bald des zuführenden Schenkels. Vor allem kommt die Abknickung des abführenden Schenkels in Betracht. Diese Theorie ist in neuerer Zeit besonders durch W. Busen physikalisch begründet worden. Die Abknickung der Darmschlinge geschieht nach W. Busen durch ein bestimmtes Verhalten des hydrostatischen Drucks. Tritt in ein gekrümmtes Rohr ab (Fig. 411A), in eine mit den

Darmschlinge in einer Hernie, mit einer bestimmten Kraft k, Flüssigkeit oder Luft, so üben dieselben auf die Wände des Darmrohrs an der coneaven und an der convexen Seite einen bestimmten Drack ke und kd aus. Bei einer solchen gekrümmten Röhre resp. Darmschlinge ist die äussere (convexe) Wand (d) immer stärker durch den Druck des Inhaltes beloetet, als die innere coneave (c). Daher besteht das Bestreben, die

Fig. 411. Theorie der Etnklemmung nach W. HUSCH.

gekrümmte Röhre, die Darmschlinge, gerade zu strecken. Erreicht die Druckkraft k in der in einer Hernie liegenden Darmschlinge in Folge Vermehrung des Inhaltes eine bestimmte Höhe (Fig. 411B), so sucht die auf der äusseren Wand des Darms lastende Druckkraft kil die Darmschlinge ab in der Richtung der Pfeile gerade zu strecken, am abtührenden Schenkel wird daher so viel nach unten gezogen, als es das Mesenterium erlaubt, schliesslich aber wird der abführende Schenkel a an der Bruchpforte abgeknickt. Der zuführende Schenkel b der Darmschlinge bleibt an der Bruchpforte so lange offen, als der Druck in dem über der Bruchpforte gelegenen Darmtheil größer ist, als in der Darmschlinge ab. Dreht sich das Verhältniss um, wird der Druck in der Darmschlinge rößer als in dem unmittelbar oberhalb des zuführenden Schenkels gelegenen Darmtheil, danu knickt sich auch der zuführende Schenkel b an der Bruchpforte ab.

Schr einleuchtend ist die Klappentheorie von Rosen. Bei maximaler Füllung einer im Bruch liegenden Darmschlinge tritt an der Bruchpforte eine Art Ventifterschluss ein, indem sich die Darmwände klappenartig anemander legen, sodass bei Pruck auf die Darmschlinge weder aus dem ab- noch aus dem zuführenden Schenkel Darminhalt entleert werden kann. Diese Klappentheorie Rosen's kann man sich leicht

§ 183.

Die Einkleimmung
der Hornien

Die verschiedenen
Theorien
über die
Entstehnig
der Duimeinklemming
in den
Hernien.
Alknickung
der Daimschlinge
nach
Scarpa,
Chassaynac und
W. Busch.

Klappentheorie Rosor's. durch ein Experiment auschaulich machen. Durch einen Ring von dem Umfang eines Fingers - gleichsam die Bruchpforte - steckt man eine Darmschlinge und füllt dieselbe möglichst prall durch Injection von Wasser. Bei Druck auf die Parmschlinge kann man dann keinen Tropfen aus derselben entleeren. Oeffnet man von unten her die Darmschlinge oder lässt sie gefrieren, dann sieht man, dass ein ventilartiger Verschlies des Darmlumens an der Bruchpforte eingetreten ist, weil sich die Schleunhautfalten oder richtiger die beiden Darmwände innen klappenartig aneimander gelegt haben. Budga, welcher im Wesentlichen dieser Klappentheorie Rosen's zustimmt, betont, dass besonders auch die Längsfalten des Darms bei dem klappenartigen Verschluss eine

Die Ein-

Die Einklemmungstheorie von Kocher steht der Rosen'schen zwar unde, ist aber klemmungs- doch verschieden von ihr. Nach Kounen wird das Darmrohr bei maximaler Füllung gedehnt, die Selleimhaut in Form von Falten in die Bruehpforte hineingezogen und durch diese plötzliche Dehnung des Schleinhauttheils des Darms wird letzterer an der Bruchpforte verschlossen. Durch die Dehnung der Schleimhaut bei maximaler Füllung des Darms entsteht an der stenosirten Stelle, also an der Bruchpforte durch Dehnung der Schleimhaut eine Art von Keil a (Fig. 412, 1). Verschiebt sich dieser Keil a bei

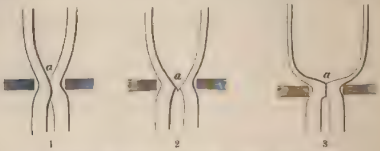
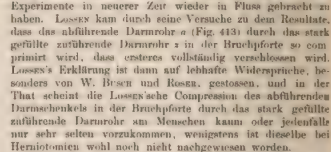


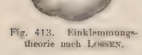
Fig. 412. Einklemmungstheorie nach ROCHER (schematisch).

der weiteren Einwirkung des hydrostatischen Drucks in Folge der Dehnung der Schleimhaut his unter die Bruchpforte resp. bis unter die stenosirte Stelle im Experiment, dann flieset Darminhalt aus (Fig. 412, 2). Wächst nun der hydrostatische Druck oberhalb der Stenose, dann wird die Schleimhaut aus der Bruchpforte heraufgezogen, der Keil abgeflacht und der Darm durch die Schleimhautfalten in der Stenose resp. in der Bruchpforte nach Fig. 412, 3 verschlossen. Korteweo hat sich im Wesentlichen der Ansicht von Kocher angeschlossen.

Eintheorie nach Lossen.

Zuletzt sei noch die Theorie von Lossen erwähnt. Lossen gebührt das Verdienst, klemmungs- die Frage nach der Entstehung der Darmeinklemmung bei Hernien durch sinureiche





Von den genannten Theorien der Darmeinklemmung in Hernien ist die von Scarpa und W. Busch physikalisch am besten begründet, auch ist die Klappenbildung von

Rosen und die mit ihr verwandte Kochen'sche Dehnung der Schleimhaut als thatsächliche Ursache der Einklemmung nachgewiesen. Am seltensten dürften die von Lossen geschilderten Verhältnisse bei eingeklemmten Hernien vorkommen.

Alle diese Theorien beschäftigen sich mit der Erklärung der Einklemmung bei stark gefülltem, geblähtem Darm. Aber oft genug findet man bei eingeklemmten Hermen den Darm im Bruchsack relativ leer. In solchen Fällen spielt wahrscheinlich die elastische Einklemmung durch eine sehr enge Bruchpforte eine wichtige Rolle, d. h. durch eine sehr eige Bruchpforte ist plötzlich, z. B. in Folge vermehrter Bauchpresse, eine Darmschlinge in den Bruchsack eingetreten und der einselmürende Ring der Bruchpforte ist zu eng. um selbst die leere Darmschlinge zurucktreten zu Der Bruchsack war in solchen Fällen vorher entweder leer, oder er enthielt Netz. Bei dieser elastischen Einschnürung des Darms durch eine zu euge Bruchpforte spielt der Darminhalt keine Rolle.

Auch durch Achsendrehung und bei sehr grossen Hernien durch Invagination des Darms, ferner durch fibrose Stränge im Bruchsack kann eine Darmschlinge in derselben Weise eingeklemmt werden, wie wir es bei der sog, inneren Einklemmung § 165 kennen gelernt haben. In allen diesen Fällen kommt die Bedeutung des Darminhaltes erst in zweiter Linie bei der Entstehung des Darmverschlusses in Betracht.

Somit kommen wir zu dem Schlusse, dass die Entstehung der eingekleminten Mernien beim Menschen auf verschiedenen Ursachen beruht, dass atio- drehung, Inlogisch wahrscheinlich drei grosse Gruppen der incarcerirten Hernien zu ragination unterscheiden sind: 1) Einklemmung durch maximale Füllung einer Darm. und fibelbee schlinge durch Darminhalt (auch Kotheinklemmung genannt), für welche wir die obigen Strange in Erklürungsversuche von Scarpa, W. Besch. Roser. Kocher und Losses angegeben haben. 2) Lla-tische Einklemmung auch des leeren Darms durch eine zu enge Bruchmforte. 31 Einklemmung des Darms durch Achsendrehung, Invagination, Inbrine Strange u. s w., wie bei der § 168 beschriebenen inneren Einklemmung. -

Symptome und Verlauf der eingeklemmten Brüche. - Das Symptome erste Symptom einer eingeklemmten Hernie besteht darin, dass der bis und Verlang dahin reponible Bruch nicht in die Bauchhöhle zurückgeschoben klemmten werden kann. Ein eingeklemmter Bruch fühlt sich härter an, er wird zunehmend empfindlicher. Die grössere Resistenz und die Schmerzhaftigkeit des Bruchs bei der Betastung sind bedingt theils durch die maximale Füllung der eingeklemmten Darmschlinge, theils durch die acute Das im Bruchsack befindliche seröse Transsudat aus den Gefassen des Darms in Folge der venösen Stauung, das sog. Bruchwasser, kommt ebenfalls in Betracht, auch deshalb fühlt sich ein eingeklemmter Bruch voller an. Im Bruchwasser eingeklemmter Hernien sind bereits sehr bald nach der Einklemmung, lange vor der Nekrose der Darmwand Mikroorganismen nachweisbar (Bönnecken). Dieselben stammen aus dem Darminneren und durchwandern die Darmwand. Auch hieraus folgt, dass man bei jeder Herniotomie Darmschlinge und Bruchsack vor der Reposition der ersteren sorgfältig desinticiren soll. Die Entzündung der eingeklemmten Hernie steigert sich schliesslich oft zu phlegmonöser Röthung und Schwellung der Hautdecken. Aber selbst bei den höchsten Graden der Einklemmung mit Anämie der eingeklemmten Darmschlinge können die Schwellung und die entzundliche Infiltration fehlen, die Bruchgeschwulst bleibt weich. Durch ein derartiges locales Verhalten einer eingeklemmten Hernie soll man sich nicht beirren lassen.

Im weiteren Verlauf der Einklemmung einer Darmhernie treten dann die § 168 bei der inneren Einklemmung beschriebenen Erscheinungen des Darmverschlusses immer mehr in den Vordergrund, also besonders Obstipation, Erbrechen bis zu Kothbrechen ("Ileus") und Collapserscheinungen. Die Ileuserscheinungen treten oft sehr frühzeitig auf

Elastische Em. klemmung des leeren ENTRILE durch eine mi ende Hruckpforte.

Emklemmung CARLET Dannischlinge durch

Hriche.

und nehmen rasch zu. In Folge der behinderten Passage des Koths und der Daringuse ist der Darm oberhalb der Stenose entsprechend ausgedehnt, daher ist der Unterleih aufgetrieben. Die Symptome vollständigen



Fig. 414. Darmwandbruch (Hernia littrica). (Schematisch.)

Darmverschlusses können fehlen bei einem sog. Darmwandbruch (Hernia littrica), deren Vorkommen man mit Unrecht bezweifelt hat. Diese Darmwandbrüche, bei welchen nur eine Wand des Darms eingekemmt ist (Fig. 414), kommen in der That vor.

Wird die eingeklemmte Darmschlinge nicht frühzeitig genug aus ihrer Einklemmung befreit, dann erfolgt Gangran mit Perforation des Darms,

mit jauchiger Entzündung des ganzen Bruchs und allgemeiner septischer Peritonitis. Die Gangran des Darms ist theils eine Druckgangrän an der Einklemmungsrinne, theils eine Totalnekrose der ganzen Darmschlinge, z. B. auch in Folge von Thromben der Arterien und Venen. Im Beginn der Einklemmung ist der eingeklemmte Darmtheil hyperämisch, dunkelroth, dann rothbraun, dunkelblau und bei ausgesprochener Gangrän vollkommen schwarz. Bei Gangrän und Perforation des Darms beobachtet man gewöhnlich phlegmonöse Röthung der Hautdecken, emphysematoses Knistern in der Tiefe. Nach Aufbruch des jauchigen Abscesses resp. des Kothabscesses tritt, wenn nicht vorher der Tod durch Peritonitis und Sepsis erfolgt, eine Kothfistel, ein Anus praeternaturalis ein. Die Gangran des Darms ist zuweilen schon 24 Stunden nach der Einklemmung vorhanden. in anderen Fällen erst nach mehreren Tagen. Die Gangran tritt um so schneller ein, je enger die Bruchpforte und je grösser die Füllung des Darms, kurz je ausgesprochener jene Ursachen vorhanden sind, welche wir oben für die Entstehung der Einklemmung betont haben.

Bei Beginn der Peritonitis zeigt sich vor Allem eine zunehmende Spannung und Schmerzhaftigkeit des Unterleibs. Auch ohne Gangrän des Darms entstehen eiterige und septische Entzündungen des Bruchs resp. des Peritoneums und zwar in Folge der Infiltration der Mikroben resp. der Toxine aus dem Darminhalt in die Darmwand und in das Bruchwasser.

Von den sonstigen Störungen des Allgemeinbefindens ist vor Allem das Fieber zu erwähnen. Aber das Fieber giebt bei eingeklemmten Brüchen gar keinen Anhaltspunkt für den Grad der Gefahr und der vorhandenen Einklemmung. Oft genug sind normale oder subnormale Temperaturen vorhanden und der Tod erfolgt unter zunehmendem Collaps. Charakteristischer ist das Verhalten des Pulses, derselbe ist stets sehr frequent, die Pulswelle ist niedrig in Folge der rellectorischen Parese des Herzmuskels durch Ueberreizung der sensiblen Darmnerven. So erklärt es sich, warum zuweilen plötzlich Tod durch Herzlähmung, durch Collaps eintritt. Endlich wäre noch hervorzuheben, dass in Folge der gestörten Ernährung und der verminderten Herzthätigkeit relativ rasch ein auffallender Verfall der Kräfte zu constatiren ist. Die bei eingeklemmten Brüchen zuweilen auftretenden Lungenentzündungen sind nach Gussenbauer embolischen Ursprungs, bedingt durch verschleppte inficirte Thromben aus der eingeklemmten Partie des Darms und Mesenteriums. Durch Pietrezikowski wurde

die Richtigkeit dieser Annahme Gussenbauer's experimentell und durch F. Fischer und E. Levy anatomisch resp. bacteriologisch nachgewiesen.

Bei Einklemmung von Netzbrüchen beobachtet man allmählich zunehmende Schmerzhaftigkeit des Bruchs, und auch hier kommt es in Folge der peritonealen Reizung oft zu Kothverhaltung und Erbrechen, aber bei weitem nicht in dem Grade, wie bei Darmeinklemmung. Auch bei Einklemmung von anderen Bauchorganen, z. B. des Ovariums, sieht man ähnliche peritonitische Reizerscheinungen. Die Einklemmung der Netzbrüche führt seltener zu Gangrän, sondern gewöhnlich zu einer adhäsiven Entzündung, durch welche der Bruch dauernd irreponibel wird.

Die Prognose der eingeklemmten Hernien ist bei Darmeinklemmung ungünstig, wenn nicht frühe genug die Einklemmung beseitigt wird. Im letzteren Falle kann der Exitus letalis entweder durch Collaps, durch retlectorische Herzlähmung in Folge der Ueberreizung der Darmnerven, durch geklemmten Ptomain-Intoxication mit raschem Verfall der Kräfte und vor Allem durch Gangran des Darms mit Perforation desselben und durch septische Peritonitis eintreten. Die septische Peritonitis ist entweder bedingt durch jauchige Entzundung des Bruchsacks in Folge der Darmgangrän oder durch septische Infiltration der Darmwand in Folge des faulig zersetzten Darminhaltes oberhalb der Kinklemmung. Spontanheilung tritt zuweilen ein durch spontane Reposition der Hernie oder durch Bildung einer Kothfistel nach Perforation des eingeklemmten Darms. Wird der Bruch rechtzeitig durch Taxis oder durch operatives Einschreiten reponirt, dann ist die Prognose gunstig, um so mehr, wenn die Operation, die Herniotomie aseptisch ausgeführt wird. Nach Schede beträgt die Mortalität der incarcerirten Hernien im Allgemeinen 24 . Auch nach Aufhebung der Einklemmung können zuweilen die Einklemmungserscheinungen, vor Allem das Erbrechen, in Folge von Splanchnicuslithmung und dadurch bedingter Darmparalyse fortdauern (Thier).

The Prognose der eingeklemmten Netzbrüche ist günstig, es kommt gewöhulich durch adhäsive Entzündung nur zu einer Verwachsung des Netzes mit dem Bruchsack, d. h. die Hernie wird irreponibel.

Die Prognose der sonstigen irreponiblen Hernien ohne acute Einklemmung des Darms ist insofern ungünstig, als jederzeit eine acute Incarceration erfolgen kann.

Die Diagnose einer eingeklemmten Hernie ergiebt sich aus der oben geschilderten charakteristischen Symptomatologie, vor Allem aus der Irrepombilität der Hernie und dem sonstigen localen Verhalten des Bruchs. Bei eingeklemmten Darmhernien tritt ganz besonders die behinderte Kothpassage in den Vordergrund (Stuhlverstopfung, Erbrechen, Heus, Tympanitis der Darmschlingen oberhalb der Einklemmung etc.), ferner die Erscheinungen von acuter Peritonitis, das oben beschriebene Verhalten des Allgemembefindens u. s. w.

Bezüglich der Diagnose der freien (reponiblen) Hernien verweise ich auf die Beschreibung der einzelnen Hernien. -

Allgemeine Behandlung der Hernien. - Wir beschäftigen uns Behandlung zunächst mit der Behandlung der freien reponiblen Hernien, welche voll- (reponiblen) ständig in die Bauchhöhle reponirt werden können.

Prognose 12216 Diagnose Herrien.

\$ 184. Allgemeine der freuen Hernien,

Jede reponible Hernie soll durch ein zweckmässiges Bruchband (Bracherium) zurückgehalten werden, nachdem man die Hernie vorher in liegender Stellung des Kranken vollständig reponirt hat. Auf diese Werse ist es möglich, dass schliesslich besonders bei Kindern und jugendlichen Individuen eine Verwachsung der Bruchpforte und somit dauernde Heilung eintritt. Bei Erwachsenen beobachtet man nur selten eine Heilung des Bruchs durch Verschluss der Bruchpforte in Folge des Tragens eines Bruchbandes, am häufigsten bei enger Bruchpforte. Auch prophylactisch soll man ein Bruchband tragen lassen in jenen Fällen, wenn noch keine eigentliche Hernie vorhanden ist, wohl aber eine Disposition dazu durch Nachgiebigkeit der Bauchdecken, z. B. in der Gegend des Leisten- und Schenkelcanals, gegeben ist.

Allgemeines bander.

Allgemeines über die Construction der Bruchbänder. - Die Construction der Bruchbänder ist verschieden je nach dem Sitz der Hernie resp. je usch der anato-Construction mischen Beschaffenheit der Bruchpforte. Bei der speciellen Lehre der einzelnen Hermen der Bruch- werden wir auf die Zusammensetzung der betreffenden verschiedenen Bruchbänder

genauer eingehen, hier sei im Allgemeinen kurz folgendes hervorgehoben.

Die Bruchbänder sollen nicht schablonenhaft gearbeitet, sondern jedem Einzelfalle adaptirt werden. Durch ein Bruchband soll die betreffende Bruchpforte so verschlossen werden, dass der Bruch sicher und vollständig zuruckgehalten wird. Die Bruchbänder wirken meist durch den clastischen Druck einer gewöhnlich convexen Platte, der sog. Pelotte, welche als Endplatte einer gepolsterten stählernen Feder oder auch in der Mitte des Bruehbandes, wie z. B. bei Nabelbrüchen, befestigt ist. Die gewöhnliche Befestigung der Pelotte am Ende des federnden Bruchbandes ist theils unbeweglich, theils frei beweglich oder in bestimmter Weise stellbar. Je nach dem Sitz des Bruches ist diese Pelotte verschieden gearbeitet. Für kleine irreponible Brüche wendet man gelegentlich entsprechend gearbeitete Hohlpelotten an. Die Druckkraft der Feder resp. der Pelotte ist je nach dem grösseren oder geringeren Andrang der Eingewerde bald stärker bald schwächer. Die weichen, elastischen, gut überpolsterten Pelotten sind den harten, aus Holz, Hartgummi, Knochen etc. gefertigten vorzuziehen. Sehr angenehm, aber wenig haltbar sind die luftgefüllten Pelotten. Von besonderer Wichtigkeit ist, dass die Pelotten genügend gross sind und die Bruchpforte nach allen Seiten han überragen. Zu kleine Pelotten, welche sich nur in die Oetfinung der Bruchpforte hmeinlegen, wirken schädlich, weil letztere durch dieselben vergrössert wird. V. Fisenza hat neuerdings Bruchbänder empfohlen, welche eine verstellbare, der Vorderseite der Pelotte augeschraubte Stahlt der besitzen, durch welche Richtung und Intensität des Pelottendrucks nach Bedarf geändert werden kann. Jeder Bruchkranke soll vom Arzt in der Anwendung des Bruchbandes eingehend unterwiesen werden, auch soll man ihn auf die Gefahren einer etwaigen Einklemmung der Hernie aufmerksam machen, falls ein Bruchband nicht gut sitzt oder wenn gar kein Bruchband getragen wird. Das Anlegen eines Bruchbaudes allein durch einen Bandagisten ist nicht zweckmässig, ärztliche Controle ist durchaus nothwendig.

Jedes Bruchband soll in horizontaler Lage des Kranken angelegt werden, nachdem man den Bruch vorher vollständig reponirt hat. Auch die Abnahme des Bruchbandes soll der Patient im Liegen vornehmen. Nachts braucht das Bruchbaud nicht getragen zu werden, nur bei Husten oder in besonders schweren Fällen lässt man das Bruchband auch Nachts liegen. Nur dann ist ein Bruchband als zweckmässig und durchaus gut zu bezeichnen, wenn die Hernie durch dasselbe bei angestrengtester Bauchpresse und bet den verschiedensten Körperbewegungen sieher und schmerzlos zurückgehalten wird. Wenn Eingeweide neben dem Bruchband wieder vorfallen, oder dasselbe sich verschiebt. dann ist ein solches Bruchband unbrauchbar. Stets soll man dem Kranken anempfehlen, dass er sich zwei Bruchbänder anschaffen soll, damit stets ein Reserve-Bruchband zur Hand ist, fulls das eine defect wird. --

Behandlung der ernaeklemmten

Hernien.

Behandlung des eingeklemmten Bruchs. — Die Reposition eines eingeklemmten Bruchs kann entweder auf unblutige Weise durch die sog.

8 185.

Taxis oder durch Operation (Herniotomie) geschehen. Eine eingeklemmte Hernie darf nur dann durch die Taxis reponirt werden, wenn man sicher ist, dass der eingeklemmte Darm noch keine tiefergehenden Ernährungsstörungen erlitten hat. Ist letzteres der Fall, dann muss man die Hernie durch Herniotomie blosslegen und je nach dem Befund verfahren (s. Herniotomie). In allen zweifelhaften Fällen wird man zum Messer greifen, die Herniotomie ausführen und die Taxis nur dann anwenden, wenn die Einklemmung erst ganz kurze Zeit besteht und noch kamerler bedrohliche Erscheinungen localer oder allgemeiner Natur vorhanden and. Eine bestimmte Zeit, bis zu welcher die Taxis noch ausführbar ist, lässt sich nicht angeben. Je hochgradiger die Einklemmung des Darms, um so cher treten Ernährungsstörungen des letzteren an der Einklemmungsstelle in. Kleine, fest emgeklemmte Hernien eignen sich schon nach wenigen Stunden nicht mehr für die Taxis, während bei sehr grossen eingeklemmten Hernien der Darm oft noch nach mehreren Tagen in durchaus gutem Zustande ist, sodass er durch die Taxis reponirt werden kann. Stets bedenke man, dass die Herniotomie, unter antiseptischen Cautelen susgeführt, ein ungefährlicher operativer Eingriff ist und dass sir uns durch sie am besten und sichersten über den Zustand des eingeklemmten Darms unterrichten,

Die unblutige Reposition der eingeklemmten Hernien, die Die Aus-Taxis, ist zwar bei den einzelnen Brucharten etwas verschieden, doch führung der lassen sich für dieselbe folgende allgemein gültige Regeln aufstellen. Zunachst wird man die Taxis - natürlich stets in horizontaler Lage des Kranken - ohne Narcose versuchen, kommt man so nicht zum Ziele, dann wird man den Kranken narcotisiren, auch schon deshalb, weil man dann nach erfolgloser Anwendung der Taxis sofort die Herniotomie ausführen kann. Bei jeder Taxis soll man durch eine entsprechende Lagerung des Kranken die Bauchdecken resp. die Bruchpforte möglichst entspaunen, also besonders das Becken erhöht lagern und die Hüft- und Kniegelenke flectiren. Nur bei der Hernia ischiadica ist Streckung der unteren Extrantat und bei Hernia obturatoria Beugung und Abduction derselben zweckmassig. Zunächst soll man besonders bei grossen Brüchen versuchen, die an der Bruchpforte liegenden Darmtheile zu reponiren. Man umfasst daher zuerst immer die Basis der Hernie, sucht durch vorsichtiges Angiehen sowie durch Hin- und Herschieben des Bruchs gleichsam die Bruchpforte zu lockern und übt dann einen allseitigen Druck mit den Fingern beider Hämle auf die Basis des Bruches aus, um den Darminhalt aus der eingeklemmten Darmschlinge durch die Bruchpforte zurückzuschieben. Bei grossen Brüchen schreitet man so von der Basis nach der Peripherie, d. h. von unten nach oben fort. Stets muss man bei diesen Manipulationen darauf achten, dass der von einer Seite gedrückte Darm nicht nach der anderen Seite ausweichen kann, daher ist es am besten, wenn man mit den Fingern der beiden Hände die Basis des Bruchs allseitig umfasst resp. comprimirt. Treten unter gurrendem Geräusche die Daringase aus der Hernie m die Bauchhöhle zurück und wird der Bruch kleiner, dann ist die Taxis gewöhnlich erfolgreich.

Ausser durch Compression der Hernie kann man auch durch Zug den

Bruchinhalt reponiren, indem man z. B. bei Leistenhernien, seltner bei Schenkelhernien, mit beiden flachen Händen die Bauchdecken von der Bruchpforte aus nach oben streicht. Auch das Aufheben des Kranken am Becken, ferner die von Nicolaus empfohlene Knieschulterlage oder die Sims'sche Seitenlage (s. gynäkologische Chirurgie) wirken ähnlich, indem die Darmschlingen dann in Folge ihrer Schwere auf den eingeklemmten Darm einen Zug ausüben und letzteren in die Bauchhöhle zurückziehen.

Das sicherste Zeichen, dass die Taxis vollkommen gelungen ist, besteht in dem Verschwinden der Bruchgeschwulst, sodass man mit der Fingerspitze gewöhnlich die freie Bruchpforte fühlen kann. Der Kranke fühlt sich sofort erleichtert und die Einklemmungssymptome hören auf.

l'interutilitzungsmittel des Taxis. Man hat verschiedene Mittel empfohlen, durch welche die Taxis unterstützt werden soll. Das Hauptmittel bleibt stets, wie schon erwähnt, die Narcose. Sehr zweckmässig sind ferner warme Vollbäder und die locale Einwirkung des Aetherspray. Finkelstein empfiehlt viertelstundheh wiederholtes Aufgiessen von Aether auf die Bruchgeschwulst und die Bruchpforte. Die Haut des Penis, des Scrotums und der Labien ist vorher mit Oel zu bestreichen.

HAGEN lobt die Wirkung von Belladonna und Atropin, durch welche eine Contraction der Mesenterialgefässe und kräftigere Peristaltik veranlasst werde. Die Application geschieht in Form von Salben im Bereiche der Bruchgeschwulst (Extr. Belladonnae 4,0:40,0 adip. sull., divid. in partes aequal. No. IV, s. 3 stündlich 1/2-1 Portion cinzurerben) oder besser als subcutane Injection nach dem Bruchsackhals und der Bruchpforte hin (Extr. Belladonnae 0,5:10,0 aqu. oder Atropin. sulf. 0,005:10,0 aq. dest., mehrmals eine Pravaz'sche Spritze voll zu injiciren). In allen Fällen werden zuerst vorsichtig Taxisversuche angestellt. Die sonstigen Hülfsmittel sind veraltet und sie sind zum Theil deshalb als schädlich zu verwerfen, weil sie die Dauer der Einklemmung unnöthig in die Länge ziehen. Hierher gehören die Anwendung der Eisblasen, die Injection von Morphium in die Nähe der Bruchpforte (RAVOTH), die reizenden, die Peristaltik des Darms anregemlen Klystiere, z. B. von Tabakintus, die Electricität, die Entspannung der eingeklemmten Darmschlinge durch Punction und Aspiration mittelst feinster Hohlnadeln u. s. w. Alle diese Nothbehelfe, diese zum Theil zweifelhaften Hülfsmittel der Taxis, der unblutigen Reposition eingeklemmter Hernien, wendet die moderne Chirurgie nicht mehr an. Gelingt die Taxis in der oben beschriebenen einfachen Weise in Narcose nicht, dann schreiten wir sofort zur Vornahme der Herniotomie, legen den eingeklemmten Darm bloss, und ist derselbe noch repositionsfähig, dann reponiren wir denselben nach vorheriger Erweiterung der Bruchpforte mit dem Messer.

Unzweckmässig ausgeführte Taxis kann verschiedene übele Ereignisse im Gefolge haben.

Zuweilen scheint die Taxis erfolgreich zu sein, d. h. der Bruch ist in die Bauchhöhle reponirt, aber die Einklemmungserscheinungen dauern fort. Diese Scheinreduction eingeklemmter Hernien, welche zuerst von Ledban, Arnaud de La Faye, A. G. Richter u. A., dann in neuerer Zeit von

Uebelo Ercignisse bei der Tums.

Scheinreduction, plieduction en musse". STREE BEL genauer beschrieben worden ist, beruht im Wesentlichen darauf, dass der Bruch als Ganzes, d. h. Bruchinhalt und Bruchsack hinter die Bruchpforte ceponirt wird und dass der eingeklemmte Bruch in der Bauchhöhle resp. in einer properitonealen Tasche zwischen den Bauchdecken und dem abgelösten Bauchfelt hegt (Fig. 415). Durch rohe, foreirte Taxis kann der einklemmende Bruchsackhals sowohl vom Bruchsackkörper, wie vom parietalen Bauchfelt vollstandig abgerissen und so mit reponirt werden (Streebel). Zuweilen



Fig. 415. Scheinreduction eingeklemmter Hernien (schematisch).

st die Massenreduction nicht vollständig, der Bruch liegt zum Theil noch in der Bruchpforte und ist hier fühlbar. Im letzteren Falle ist die Täuschung nicht so ausgesprochen, als wenn der eingeklemmte Bruch in toto bis hinter die Bruchpforte resp. bis in die Bauchhöhle reponirt ist.

Auch bei Reposition eines durch Achsendrehung oder Invagination eingeklemmten Darms können die Einklemmungserscheinungen fortbestehen, wenn die ersteren nach der Reduction der Hernie in der Bauchhöhle fortdauern. Bei Scheinreductionen, d. h. wenn nach der Reposition der Hernie die Schmerzen und die Einklemmungserscheinungen fortdauern, wird man sefort die Bruchpforte blosslegen resp. die Unterleibshöhle durch Laparotomie an der betreffenden Stelle öffnen und die Ursache der Einklemmung feststellen.

Von sonstigen üblen Ereignissen nach der Taxis wäre schliesslich noch zu erwähnen die Reposition eines bereits gangränösen Darms oder die Zerreissung des eingeklemmten Darms mit Zerreissung des Bruchsacks in Folge zu roher Gewaltanwendung bei der Taxis. In beiden Fällen ist der Tod des Kranken durch jauchige Peritonitis so gut wie gewiss. Aber auch in solchen Fällen wird man noch versuchen den Kranken durch Laparotomie und Darmresection mit Darmnaht (s. S. 98—101) zu retten (s. auch Peritomitis § 158 S. 32 und Laparotomie § 159 S. 37).

Die blutige Reposition der eingeklemmten Hernie, die Herntotomie, ist sobald als möglich auszuführen, wenn die Taxis erfolglos war oder wenn letztere wegen zu langer Dauer der Einklemmung überhaupt nicht mehr vorgenommen werden darf. Die Hermotomie wird unter strenger Beobachtung der antiseptischen Cautelen ausgeführt, sie besteht aus folgenden Operationsacten: 1) Spaltung der den Bruchsack bedeckenden Gewebsschicht. 2) Eröffnung des Bruchsacks. 3) Erweiterung des einschnürenden Bruchsackhalses resp. der Bruchpforte mit dem Messer, und 4) Reposition des Bruchinhaltes in die Bauchhöhle, nachdem der eingeklemmte Darm vorher in seiner ganzen Ausdehnung genau besichtigt worden ist, ob derselbe auch noch repositionsfähig ist.

In der vorantiseptischen Zeit fürchtete man bekanntlich die Eröffnung des Bauchfells und man empfahl daher die Herniotomie ohne Eröffnung

Dir Hermotomic. des Bruchsacks, d. h. man legte letzteren bloss, erweiterte die Bruchpforte und reponirte den Darm, ohne letzteren besichtigt zu haben. Diese extraperitoneale Herniotomie ist von der modernen Chirurgie aufgegeben, stets eröffnen wir den Bruchsack, um durch Inspection des eingeklemmten Darms festzustellen, oh derselbe nicht bereits ernstere Ernährungsstörungen, drohende Gangrän u. s. w. zeigt.

Auf die specielle Technik der Herniotomie werden wir bei den verschiedenen Brucharten genauer eingehen, wir beschränken uns daher hier nur auf einige allgemeine Bemerkungen.

Nach Abrasirung der Haare und sorgfältiger Desinfection des Operationsgebietes wird die Haut über dem Bruch in Form einer Falte in die Hohe gehoben und in entsprechender Ausdehnung über dem grössten Durchmesser der Bruchgeschwulst gespatten. Das obere Ende des Schnittes liegt etwas oberhalb des Bruchsackhalses. Man durchtrennt sodann die einzelnen Gewebsschichten bis auf den Bruchsack, indem man dieselben mittelst einer Hakenpincette vorsichtig in die Höhe hebt und den Assistenten mit einer zweiten Hakenpincette gegenüher der des Operateurs gegenfassen lässt. Die Erkeunung des Bruchsacks ist nicht immer leicht. Oft erkennt man letzteren an dem durchschimmernden Bruchwasser und an dem in die Bruchpforte sich fortsetzenden Stiel. Am besten orientirt man sich an der Bruchpforte selbst. Der sicherste Beweis, dass der Bruchsack eröffnet ist, besteht darin, dass man die Spitze des Zeigetingers bis unter resp. bis in den Einklemmungsring vorschieben kann. Zuweilen, z. B. bei Hernien des Coecums, fehlt der Bruchsack.

Die Eröffnung des Bruchsacks nimmt man in der Weise vor, dass man mittelst einer Hakenpincette eine Falte in die Höhe hebt und diese vorsichtig mit einem flach oder schräg nach aufwärts gehaltenen Messer eröffnet. Sofort fliesat gewöhnlich das Bruchwasser aus. Die kleine Lücke im Bruchsack erweitert man mit einem geknöpften Messer, eventuell auf der Hohlsonde, oder einfach stumpf und spaltet dann auf dem eingeführten linken Zeigefinger den Bruchsack bis zur Bruchpforte mit einer Scheere.

Nun erfolgt die Erweiterung des einklemmenden Ringes am Bruchsackhals resp. an der Bruchpforte mit dem Hernintom von Cooper (Fig. 416),



Fig. 416. Herniotom von COOPER.

oder in Ermangelung desselben mit einem geknöpften Messer. Man schützt den Bruchinhalt durch die Rückenfläche des linken Zeigefingers, legt das Coopen'sche Bruchmesser oder dus geknöpfte Messer flach auf die Volarfläche des linken Zeigefingers und schiebt so das Messer bis in die Bruch-

pforte vor. Man richtet dann die Schneide des Messers gegen den Rand der Bruchpforte und schneidet letztere ein. Nach Beseitigung der Einklemmung zieht man den ganzen Bruchmhalt vor, sodass man besonders den Darm bis über die Einklemmungsstelle hinaus genau untersuchen kann. Streut man in zweiselhaften Fällen nach Notunagel Kochsalz auf den Darm oberhalb der Einklemmungsstelle und sieht man, dass die dadurch ausge-

lösten peristaltischen Bewegungen sich über den eingeklemuten Theil des Darms fortsetzen, dass letzterer ebenfalls peristaltische Bewegungen zeigt, dann ist der betreffende Darm lebensfähig und kann reponirt werden. Jede eingeklemmte Darmschlinge ist hyperämisch, dunkelroth. Eine schwarze oder schwarzbraune Schlinge ist gewöhnlich der sicheren Gangran verfallen und darf nicmals reponirt werden. Ist der Darm repositionsfähig, so wird derselbe sorgfaltig mit 1, 10 proc. Sublimatlösung desinficirt, wobei der Assistent die Bruchpforte mit dem Finger zudrücken soll, damit die Sublimatlösung nicht u die Bauchhöhle fliesst. Die Reposition erfolgt in der Weise, dass zunächst der in der Nähe der Bruchpforte liegende Darmtheil reponirt wird. Knotig degenerirte Netztheile werden am besten nach vorheriger Massen-Ligatur mit Catgut abgetragen. Nach erfolgter Reposition des gesammten Bruchinhaltes überzeugt man sich durch Vorschieben des Fingers durch die Bruchpforte bis in die Bauchhöhle, dass Alles in Ordnung ist.

In geeigneten Fällen wird man nun die sog. Radicaloperation der Hernie folgen lassen, d. h. den Bruchsack allmählich aus den umgebenden tieweben herausschälen, möglichst hoch an der Bruchpforte durch eine Seiden- oder Catgutligatur abbinden oder den Bruchsackhals und die Bruchptorte durch eine fortlaufende Naht nach CZERNY schliessen und dann vor der Naht oder der Ligatur den Bruchsack abtragen. Bei grossem, allseitig verwachsenem Bruchsacke kann man die Exstirpation desselben auch unterla-sen, man drainirt denselben. Etwaige Netzstümpfe kann man als Pfropf in die Bruchpforte einnähen. In neuerer Zeit operire ich, wo es nur möglich ist, nach der Methode von Mackwen, d. h. nach völliger Isolirung des Bruchsacks und Ablösung des Peritoneums am inneren Leistenring wird der vorhandene Bruchsack durch fortlaufende Naht zu einem Gewebsptropt zusammengefaltet, letzterer wird an den inneren Leistenring in den Hohlraum zwischen Peritoneum und Bauchwand geschoben und darüber werden die Wände des Leistencanals resp. die Pfeiler der äusseren Bruchpforte zusammengenäht. Auch die Methoden Barker's und Bassini's sind sehr empfehlen-werth. Bezüglich der genaueren Beschreibung der Radicaloperation der Hernien verweise ich auf § 186 S. 163-167. Schliesslich erfolgt Desinfection, Drainage und Naht der äusseren Wunde, welche man mit einem allseitig gut abschliessenden antiseptischen Deckverband bedeckt.

Eine schwarz verfürbte Darmschlinge, welche der Gangran Verjahren verdächtig ist, darf nicht reponirt werden, man fixirt sie nach Er- bei drohenweiterung der Bruchpforte mittelst einer durch das Mesenterium gelegten beietet corseidenen Fadenschlinge im Bruchsack und wartet den weiteren Verlauf ab. hundene Die Fadenschlinge muss so angelegt werden, dass durch dieselbe der Darm des Ihrme, nicht comprimirt wird. Erholt sich der Darm, so retrahirt er sich nach Entferung der Fadenschlinge oft von selbst oder er wird nach sorgfältiger Desinfection reponirt. Man kann auch die etwas hervorgezogene Darmschlinge einfach zwischen aseptischer Iodoformgaze vor der Bruchpforte liegen lassen. Helperich hat in Fällen von Herniotomie, in welchen die eingekleminte Darmschlinge der Gangran verdächtig ist und nicht einfach reponirt werden darf, die Herstellung einer Darmanastomose von etwa 4 Ctm. in dem zur eingeklemmten Schlinge zu- und abführenden Darmstück etwa handbreit oberhalb und unterhalb der Einklemmungsstelle

empfohlen. Erholt sich die Schlinge, so wird sie nach gründlicher Deinfection und vorsichtiger Lösung der Verklebungen an der Bruchpforte reponirt, tritt Gangran ein, so wird die Schlinge resecirt und die Darmenden werden durch einstülpende Nähte verschlossen. Ist bereits Gangran de-Darms vorhanden, dann begnügt man sich zunächst mit der Anlegung eines Anus praeternaturalis im Bruchsack. Man näht die betreffende Darmschlinge durch LEMBERT'sche Nähte im Gesunden in genugender Entfernung von der Gangrän ringsum an die Hautränder an, spaltet den Darm und trägt die brandigen Theile desselben ab. Ist eine ganze Darmschlinge nekrotisch oder ist der Darm in seinem ganzen Querschnitt abgestorben, so wird man beide Darmenden an die Hautränder annähen und die brandige Partie quer abtragen. Durch Einführung eines Gummirohrs in dacentrale Darmende sorgt man eventuell für genügenden Abfluss des Kothes. Diese vorläufige Anlegung eines Anus praeternaturalis im Bruchsack ist nach meiner Ansicht der sofortigen Vornahme der Darmresection mit nachfolgender Darmnaht vorzuziehen, weil die Erfolge der letzteren Operation an dem entzündeten und zu fortschreitender Gangran geneigten Darme ungünstige sind. Später wird dann der widernatürliche After durch Klammerbehandlung oder durch Loslösung des Darms, durch Darmresection und circulare Darmnaht beseitigt (s. S. 98-101 und 105-107). Ist der Darm bereits im Bruchsack perforirt und ein Kothabscess schon vorhanden, so wird letzterer breit gespalten und auch hier der Darm au die Hautränder fixirt. Bezüglich der Technik der Anlegung des Anus praeternaturalis (Enterostomie) s. auch S. 102.

Bei gangränösen Darmwandbrüchen mit umschriebener Nekrose ist nach den günstigen Erfolgen von Socin, Burckhardt u. A. die primäre Resection in geeigneten Fällen empfehlenswerth. In neuerer Zeit wird überhaupt die primäre Resection bei brandigen Brüchen an Stelle der Anlegung eines künstlichen Afters an der Bruchstelle wieder mehr empfohlen (Kocher, W. Sachs, Körte, Hahn u. A.)

Etwaige Quetschungen und Continuitätstrennungen des Darms. z. B. durch forcirte Taxis, durch Traumen werden im Allgemeinen nach denselben Regeln behandelt, wie wir sie eben für die drohende oder bereits vorhandene Einklemmungs-Gangrän beschrieben haben.

Anomalien des Bruchsachs. Anomalien des Bruchsacks. – Für die Herniotomie sind verschiedene Anomalien des Bruchsacks von Wichtigkeit, deren Natur man kennen muss. Zuweilen sind mehrere Bruchsäcke vorhanden, welche über oder neben einander liegen, mit emander communiciren oder zum Theil abgeschlossene seröse Cysten darstellen.

Divertikelbeldungen, d. h. Ausstülpungen des Bruchsacks, finden sich be sonders bei Leisten- und Schenkelbrüchen, sowohl am Bruchsackkörper, wie am Bruchsackhalse, zuweilen sind mehrere derartige Divertikel vorhanden. Die Divertikel stehen mit dem Bruchsack stets in offener Verbindung, sie enthalten Netz oder Darm oder nur Bruchwasser.

Zuweilen sind zwei vollständig von einander getrennte, neben einander liegende Bruchsacke vorhanden, welche entweder beide von Baucheingeweiden erfüllt sind, oder letztere finden sich nur in einem derselben und der andere Bruchsack ist leer resp. enthält nur Bruchwasser. Die beiden Bruchsäcke sind gewöhnlich mit einander verwachsen, sie liegen neben einander oder der eine liegt vor dem anderen. Zuweilen liegen die Bruchsäcke über einander, wenn z. B. der zuerst bestandene Bruchsack in toto durch einen zweiten Bruchsack nach unten gedrängt wird. In solchen

Fällen haben dann beide Bruchsäcke zusammen eine Sanduhrform (Hernie en bissac externe Susserer Zwerchsackbruch - . Durch weitere Bildung von Bruchsacken über dem ersten entsteht dann eine rosenkranzartige Form (Hernie à chapelet). Zuweilen wird der zuerst vorhandene Bruchsack nicht in toto durch einen zweiten Bruchsack nach abwärts verdrängt, sondern in den ursprünglichen, theils verschlossenen Bruchsack hat sich ein zweiter hineingestülpt, sodass ein doppelter Bruchsack vorhunden sein kann.

Die Radicaloperation der Hernien. - Die Radicaloperation der § 186. Hernien haben wir bereits oben als Schlussact nach der Operation eingeklemmter Brüche kurz erwähnt. Hier soll vor Allem von der Radicalope- der Hermen. ration der nicht eingeklemmten Hernien die Rede sein, welche besonders dann indicirt ist, wenn Hernien in Folge ihrer Grösse oder wegen anderer Ursachen, z. B. wegen Verwachsung des Bruchinhaltes mit dem Bruchsack, durch ein Bruchband nicht zurückgehalten werden können. Bei allen Brüchen, welche durch ein Bruchband vollkommen zurückgehalten werden, sieht man von einer Radicaloperation ab, um so mehr, als die dauernde Beseitigung der Hernie durch die Operation nicht garantirt werden kann.

In jedem Falle von grossem alten Bruch empfiehlt F. Küster, vor der Operation den Magen auszuspülen, um die Reposition der Darmschlingen zu erleichtern und die Getahr der Aspiration von Mageninhalt in die Luftwege zu verhüten. Kusten verlor einen Kranken während der

Operation in Folge des letzteren Unfalles.

Die Frage, ob man auch Kinder im 1. und 2. Lebensjahre operiren soll, falls sie durch ein Bruchband nicht zurückzuhaltende Hernien besitzen, muss ich entschieden bejahen. Ich habe eine grössere Zahl von Hernien bei Kundern bald nach der Geburt und später im 1.-2. Lebensjahre ohne einen Todesfall mit bestem Erfolge - vorwiegend nach der Methode von Macewen - operirt und dauernd geheilt.

Die Idee, Hernien durch Operation "radical" zu heilen, ist schon alt und besonders im Mittelalter wurde die Radicaloperation von den umherziehenden Bruchschneidern zum Theil in der abentheuerlichsten Weise ausgetührt, bei Scrotalbrüchen z. B. auch durch die Castration. Die Invagipation des Bruchsacks, z. B. bei der Hernia inguinalis ext. durch Einstülpung der Scrotalhaut in die Bruchpforte am Leistenring durch Nähte oder durch besondere Apparate (Invaginatoren) nach Gerdy, Wutzer, Rothmund u. A. ist vollständig aufgegeben. Rationeller ist der Nahtverschluss der Bruchpforte und des Bruchsackhalses, welcher zuerst von dem Amerikaner Dowklit, und dem Engländer John Wood in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts methodisch geübt wurde. Diese Versuche sind dann in neuerer Zeit unter dem Schutz der antiseptischen Methode durch Steele, v. Nussbaum, O. RISEL, ANNANDALE, SCHEDE, CZERNY, BARKER, MACEWEN, WOLFLER, BASSINI U. A. wieder aufgenommen worden. Es giebt verschiedene Methoden der Radicaloperation. Zunächst sei die Naht des Bruchsackhalses und der Bruch- schluss der pforte, sowie die einfache Ligatur des Bruchsackhalses mit Abtragung Beuchpforte des allseitig gelösten Bruchsackes erwähnt. Stets bevorzuge ich als Nahtmaterial Seide, Catgut ist nicht haltbar genug. Nach Spaltung des Bruchsacks wird der Bruchsackhals und sodann die Bruchpforte durch eine fortlaufende Seidennaht geschlossen und schliesslich der Bruchsack in der Nahe Extrepanien des Itrichder Naht abgetragen. Etwaige Netzstücke, welche knotig degenerut oder

Nahtres oder ohn-

mit dem Bruchsack verwachsen sind, werden exstirpirt und der durch Catgut in einzelnen Partieen unterbundene Netzstumpf kann als Pfropfen in die Bruchpforte zurückgeschoben werden. Bei grossen adhärenten Bruchsücken ist die Auslösung derselben schwierig und hat man sich hier bei



Fig. 417. Hautschnitt über dem Leistencanal und in der Richtung desselben für die Radicaloperation der Leistenhernien nach MACEWEN.

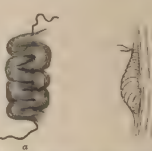


Fig 418. a Aufrollung des Bruchsacks durch eine fortlaufende Naht, b der aufgerollte Bruchsack in die Lucke zwischen dem am inneren Leistenring abgelösten Bauchfell und der Bauchwand reponirt.

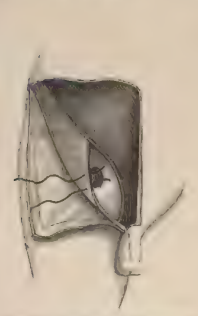


Fig. 410. Verschluss des Leistencanals durch Matratzennaht über dem an der inneren Leistenöffnung befindlichen Gewebspolster des Bruchsucks s. Fig. 418 b.



Fig. 120. Nadeln für die Anlegung der Matratzennaht in Fig. 419.

Leistenbrüchen besonders vor einer Verletzung des Samenstranges und June, Note des Hodens zu hüten. In solchen Fällen von Leistenbrüchen empfiehlt des Bruchsackhalses. Nach Spaltung des sackhalses Bruchsacks und Reposition des Bruchinhaltes lässt man die Ränder des Caerny, Bruchsackhalses durch Klemmpincetten möglichst stark emporziehen, sodass

man in den Bruchsackhals ordentlich hineinsehen kann. Dann vernäht man die serösen Flächen des Bruchsackhalses von innen durch eine fortlaufende Seidennaht. Lässt man nach Beendigung der Naht den durch Klemmpuncetten hervorgezogenen Bruchsack jetzt los, dann zieht sich der vernähte Bruchsackhals bis zum inneren Leistenring zurück. Nach fortlaufender Naht der Bruchpforte, Desinfection und Drainage des Bruchsacks, welchen man nicht entfernt, schliesst man die äussere Wunde durch die Naht. Ist die Isolirung des Bruchsacks unmöglich, dann hat man auch die Ablatio testis vorgenommen.

Ausser der Naht des Bruchsackhalses und der Bruchpforte erwähnen Lagatur des wir sodenn die einfache Ligatur des Bruchsackhalses, d. h. nach Reposition des Bruchinhaltes wird der vorher geöffnete und allseitig abgelöste Bruchsack möglichst hoch am Bruchsackhals mittelst Catgut oder besser Seide zugebunden. BALL, STOKER u. A. empfehlen vor der Ligatur die Torsion des Bruchsacks. Sehr zweckmässig ist das Verfahren von Barker, welcher nach der Ligatur des Bruchsackhalses die beiden Enden des um den Bruchsackhals geknoteten Seidenfadens in je eine Nadel einfädelt, sie von dem inneren Leistenring aus jederseits durch den schiefen Bauchmuskel führt, während der Bruchsackstumpf durch die Finger der linken Hand in die Bauchhöhle reponirt wird, dann werden die Fudenenden fest zusammengeknüpft und so der innere Leistenring geschlossen. In 33 so operirten Fällen beobachtete BARKER nur 2 Recidive.

mach Maremen.

halses.

Verfahren

much. Barker.

In neuerer Zeit mache ich die Radicaloperation der Hernien, wo es nur möglich ist, nach jener Methode, welche Macewen für die Leistenhernien empfohlen hat, d. h. der allseitig abgelöste Bruchsack wird durch eine fortlaufende feine Catgut- oder Seidennaht so zusammengefaltet, dass ein Gewebspolster entsteht (Fig. 417 und 418). Dieser Gewebspropf wird an die Innenseite des inneren Leistenringes geschoben und hier angenaht, nachdem hier vorher der Bruchsackhals und das Peritoneum mit dem Finger abgelöst war, sodass zwischen Peritoneum und Bauchwand ein entsprechender Hohlraum entsteht (Fig. 418b). Die Wände des Leistencanals werden über dem Gewebspolster durch Seidennähte vernäht (Fig. 419) und zwar am besten mittelst der in Fig. 420 abgebildeten Nadeln Macewen's. Die aussere Wunde schliesse ich nur zum Theil durch Naht, der untere Wundwinkel bleibt offen, kein Drain. In wenigen Tagen ist die Wunde geheilt. Bei Kindern lasse ich schon nach 1-2 mal 24 Stunden den Verband weg. Das Princip der Methode, die Behandlung des Bruchsacks, lässt sich auch auf andere Brüche übertragen. Die Erfolge sind ausgezeichnet. Lucas-Champion-NIRRE exstirpirt Bruchsack, Bruchsackhals und die trichterförmige Ausstülpung des Bauchfells in der Nahe der Bruchpforte, vernäht dann das nach aussen angezogene Bauchfell und die Bruchpforte.

Terjahren nach Lungs-Champronucire.

LAUENSTEIN räth bei angehorenen Leistenhernien mit unvollständigem Descensus des Hodens das Macewen'sche Verfahren insoweit zu modifieren, dass zugleich mit dem Bruchsack der Hoden in die Bauchhöhle verlagert wird, weil in solchen Fällen die Ablösung des Bruchsacks vom Samenstrang und Hoden erschwert ist.

TRENDELENBURG hat zur Verstärkung des Bauchwandverschlusses eine 4 cm lange. 3 cm breite. 3 mm dicke knochenplatte in den Leistencanal tentarys.

eingeschoben und mittelst Catgut am inneren Leistenringe befestigt und so eingeheilt, dass der Samenstrang nicht comprimirt wurde.

Verfahren mich Wölfter, Wölfler empfiehlt folgende Methode der Radicaloperation der Leistenhernien: 1) Schnitt oberhalb der Apertura ext. canal. inguinalis mit Durchtrennung des M. obliquus ext. 2) Spaltung des Bruchsacks ohne Isolirung desselben und Verschorfung seiner ganzen Innentläche mittelst des Thermocauters. Innere circuläre Naht am Bruchsackhalse nach Czerny. 3) Isolirte Naht des M. obliquus int. an das Poupart'sche Band. Hinüberziehen des M. rectus abdominis zum Poupart'schen Bande und Vernühung desselben mit letzterem. Sorgfältige Naht des M. obliquus ext. bis auf einen kleinen Schlitz zum Durchtritt des Samenstranges.

Wether's puch Russeni.

Sehr zweckmässig ist die Radicaloperation der Leistenhernien nach Bassint, welcher sein Verfahren an 262 Hernien erprobt hat. Dasselbe ist kurz folgendes: Blosslegung und Durchtrennung der Aponeurose des M. obliquus ext. vom äusseren Leistenringe bis über den inneren Leistenring hinaus, dieselbe wird nach oben und unten in 2 Lappen abgelöst. Samenstrang und Bruchsack werden in toto erhoben und von ihrer Umgebung stumpf isolirt. Eröflnung des Bruchsacks, Reposition des Bruchinhalts, Drehung des Bruchsackhalses, Ligatur desselben und Abtrennung des Bruchsacks unterhalb der Ligatur. Unter Abhebung des Samenstranges auf die vordere Bauchwand Bildung der neuen hinteren Wand des Leistencanals durch Vernähung des hinteren isolirten Randes des Poupart'schen Bandes mit der dreifachen Gewebsschicht des M. obliquus int., M. transversus und Fascia Cooperi mittelst Seidenknopfnähten. Die beiden ersten knapp am Schambein angelegten Nähte müssen den äusseren Rand des M. rectus abdominis noch mitsassen. Nach Rücklegung des Samenstrangs wird über ihm die Aponeurose des M. obliquus ext. geschlossen und die Haut vernäht. Keine

Die Radicaloperation ist unter dem Schutze der Antisepsis eine ungefährliche. — Wood berechnete auf 200 Operationen nur drei Todesfälle. Dauernde Heilungen sind wohl am häufigsten nach der Methode von Macewen und Bassini.

Soll der Kranke nach Heilung der Operationswunde ein Bruchband tragen? Ich habe beobachtet, dass durch das Tragen des Bruchbandes in Folge des Drucks die Narbe zu rasch atrophirt und dass man besser kein Bruchband tragen lässt. Tritt ein Recidiv ein, dann verordnet man Für die Frage, ob ein Bruchband nach der Radicalein Bruchband. operation zu tragen ist oder nicht, ist vor Allem die Methode der Radicaloperation entscheidend. Wird der Bruchsack einfach ligirt und dann abgetragen, dann ist ein Bruchband wohl nothwendig, wie auch RIEDEL betont. Von 79 von Riedell so Operirten, blieben von denen, welche ein Bruchband tragen, 88-2% ohne Recidiv, von denen die keines getragen, nur 55 " (Th. Wette). Operat man aber nach Macewen, Bassini oder Barker. dann ist, wie die Erfahrung lehrt, ein Bruchband nicht nur nicht nothwendig, sondern in Folge des Drucks und der dadurch entstehenden Atrophie der Narbe schädlich. Einen Vortheil erreicht man sicher durch jede Radicaloperation und der besteht darin, dass der Kranke, wenn ein Recidiv erfolgt, nun seinen Bruch durch ein Bruchband zurückhalten kann,

während das vor der Operation, z. B. bei irreponiblen Brüchen oder bei sehr grossen Hernien mit weiter Bruchpforte, nicht der Fall war.

Um eine narbige Schrumpfung und dadurch eine Verengerung der Parenchy-Bruchpforte zu erzielen, hat man Alcohol absolutus, Jodtinctur, concentrirte matter In-Kochsalzlösung u. s. w. in der Nähe der Bruchpforte injicirt. Schwalde injiert 1/2- 1 gr Alkohol mittelst der Pravaz'schen Spritze und setzt diese gebung der Behandlung je nach der Art des Falles längere Zeit fort. Vor einer Injection des Alkohol in eine Vene hat man sich zu hüten, man hat darnach bedrohliche Zufälle beobachtet. Ueber den Werth dieser subcutanen Injectionen sind die Ansichten der Chirurgen sehr getheilt.

Fassen wir das oben Gesagte kurz zusammen, so wird man nach den heutigen Auschauungen die Radicaloperation einer Hernie durch Naht des Bruchsackhalses und der Bruchpforte oder durch Ligatur des Bruchsackhalses mit oder ohne Exstirpation des Bruchsacks in folgenden Fällen vornehmen: 1) Nach der Herniotomie eingeklemmter Hernien, wenn keinerlei Complicationen (Entzündungen, Gangrän des Darms u. s. w.) vorhanden sind. 2) Bei sonstigen irreponiblen Hernien, welche das Tragen eines Bruchbandes nicht gestatten. 3) Bei sehr grossen Hernien mit weiter Bruchpforte, welche durch ein Bruchband nicht vollkommen zurückgehalten werden können. Bei alten und -ehr schwächlichen Individuen sei man vorsichtig mit der Operation und nehme sie überhaupt nie ohne zwingende Gründe vor. Eine dauernde Heilung kann man niemals garantiren, wohl aber erreicht man, dass der Bruch, wenn er wieder entsteht, durch ein Bruchband zurückgehalten werden kann. -

Die einzelnen Bruchformen. - Der Nabelbruch (Hernia umbilicalis, Examphalus, Omphalocele). - Unter Nabelbruch versteht man den Austritt der Eingeweide durch den Nabelring.

Beim angeborenen Nabelbruch resp. dem Nabelschnurbruch (Hernin funiculi umbilicalis) liegen die ausgetretenen Baucheingeweide ohne Bauchfellüberzug in der Nabelschnur, fast stets besteht der Inhalt aus Parm. Diese Nabelschnurbrüche sind keine eigentlichen Hernien, sondern Spaltbildungen. Am Nabelving findet man ein verschieden grosses Loch, ein Bruchsack durch Ausstülpung des Bauchfells ist nicht vorhanden. Der Ansatz der Nabelschnur an die Bauchdecke ist meist trichterförmig. Findet man einen solchen breiten Uebergang der Nabelschnur in die Bauchdecken liei einem Neugeborenen, dann soll man auf das Vorhandensein eines Nabelschnurbruchs untersuchen. Ist ein Nabelschnurbruch vorhanden, dann wird man den Inhalt der Nabelschnur vorsichtig in die Bauchhöhle repomren und dann die letztere unterbinden. Mehrfach hat man Darm bei Nabelschnurbrüchen, welche nicht erkannt wurden, bei der Unterbindung der Nabelschnur mit abgebunden und dadurch eine Nabelkothfistel veranlasst (s. auch § 154 S. 9). Zuweilen hat man sehr grosse Nabelschnurbrüche beobachtet, und den grössten Theil der Därme, auch Magen und Milz. in denselben vorgefunden. Solche Kinder sterben gewöhnlich sehr bald nach der Geburt. Wie schon S. 10 erwähnt wurde, kommt es in seltenen Fällen auch zu vollständigen Abschnürungen von Darmtheilen in der Nabelsehnur, sodass dann Kinder mit entsprechenden Darmdefecten geboren werden.

Nahelbruch (Hernia umbelievation).

angeharene Nahelleruch (Nubelochnurbruch).

Nabelbrüche bei Kindern beobachtet man sehr häufig in den ersten bei Kindern. 6 Monaten nach der Geburt. Je früher nach der Geburt der Nabelbruch eintritt, um so rascher nimmt er an Grösse zu, und je später, um so kleiner ist er. Die Nabelbrüche der Kinder eutstehen besonders in Folge vermehrter Bauchpresse, z. B. durch vieles Schreien, Husten oder durch starken Harndrang, z. B. bei Phimose. Meist sind es schwächliche Kinder. Gewöhnlich ist die Bruchgeschwulst kegel- oder kugelförmig, sie ist leicht zu reponiren und man fühlt dann deutlich die bald engere, bald weitere Bruchpforte hinter dem Nabel. Die Hüllen des Nabelbruchs der Kinder sind dieselben, wie bei den Nabelhernien der Erwachsenen, d. h. die Bedeckung besteht, kurz gesagt, aus der bindegewebigen Ausfüllungsmasse der Nabelöffnung, also aus Haut, Unterhautzellgewebe, der meist sehr dünnen Fascia propria, dem präperitonealen Zellgewebe und Peritoneum. Bei grösseren Nabelbrüchen ist zuweilen ober- und unterhalb derselben eine Diastase der gedehnten Linea alba vorhanden, sodass auch hier Baucheingeweide aus der Bauchhöhle austreten können.

Notellin Hickory bei Erwachsenen.

Die Nabelbrüche bei Erwachsenen sind bei weitem in der grössten Mehrzahl der Fälle in den ersten Lebensmonaten entstanden. Besonders bei Frauen bilden sich die Nabelbrüche erst in der späteren Lebensperiode in Folge der Schwangerschaft. Die Grösse der Nabelbrüche ist bei Erwachsenen sehr verschieden, die Bruchpforte ist bald sehr eng, bald sehr weit. Zuweilen erreichen die Nabelbrüche, besonders bei sehr fetten Individuen mit Hängebauch, die Grösse eines Mannskopfes und darüber und die Bruchpforte kann so weit sein, dass man eine Faust durch dieselbe in die Bauchhöhle schieben kann.

Der Bruchinhalt der Nabelbrüche besteht am häufigsten aus Netz und Dünndarm, sodann auch aus Colon transversum. Davis hat einen Fall mitgetheilt, wo bei einer Frau im 9. Monat der Schwangerschaft ein Theil des Uterus in der Nabelhernie lag. In sehr seltenen Fällen hat man zwei getrennte Nabelbrüche beobachtet (A. COOPER).

Die Bedeckung der Nabelhernien besteht, wie gesagt, aus Haut und Unterhautzellgewebe, aus Fascia propria, dem praperitonealen Zellgewebe und dem Peritoneum resp. dem Bruchsack. Die Dicke der Haut und des subcutanen Zellgewebes ist sehr verschieden, oft sind sümmtliche Bedeckungen äusserst dünn. Die Nabelnarbe findet sich gewöhnlich auf der Höhe des Bruchs, ist oft verstrichen, zuweilen liegt der Nabel seitlich neben dem Bruch, z. B. ober- oder unterhalb desselben, sodass man glaubt, es handle sich um eine Hernie der Linea alba ober- und unterhalb des Nabels. Der Bruchsack ist zuweilen durch reichliche Fettbildung, durch Lipome bedeckt. Derartige Lipombildungen sind eine besonders von W. Rosen betonte Ursache der Hernien, weil durch dieselben mit ihrem fortschreitenden Wachsthum das Bauchfell immer mehr nach aussen gezogen wird.

Verwachsungen des Bruchinhalts mit dem Bruchsack bilden sich besonders in grösseren Nabelbrüchen, der Bruch wird dadurch irreponibel und es entstehen leicht Emklemmungen. Solche Individuen müssen sich vor Allem vor Diätfehlern, vor der Entstehung von Magen- und Darmcatarrhen hüten. Bei Kindern kommen Einklemmungen der Nabelbrüche kaum vor.

Die Diagnose der Nabelbrüche bei Kindern ist leicht. Bei Nabelschnurbrüchen ist besonders auf den trichterförmigen Ansatz der Nabelschnur zu achten, auch sieht man durch die durchsichtige Amnionshülle des Nabelstranges die Dürme, welche ja nicht von einer Ausstülpung des Peritoneums, also von keinem Bruchsack bedeckt sind, gewöhnlich durchschimmern.

Die Diagnose der Nabelbrüche bei Erwachsenen ist ebenfalls leicht, jedoch hat man Leberabscesse, Hydrops und Empyem der Gallenblase, Gallensteine. Carcinom des Colon transversum mit irrepomblen oder eingeklemmten Nabelbrüchen verwechselt und als solche operirt.

Behandlung der Nabelbrüche. - Bei Nabelschnurbrüchen wird man den Inhalt des Nabelstranges in die Bauchhöhle reponiren und dann Bhandlung die Nabelschnur unterbinden. Man bedeckt sodann die Nabelschnur mit einem antiseptischen Verbande und wendet eine leichte Compression der Nabelgegend an, bis die Bauchwunde resp. der Nabel mit der zunehmenden der Nabel-

Entwickelung des Kindes sich genügend zusammengezogen hat.

Die Nabelbrüche kleiner Kinder sollen möglichst frühzeitig behandelt werden, weil dann um so eher eine dauernde und vollständige Hei- Behandlung lung zu erzielen ist. Die beste Behandlung besteht in der Anlegung eines circularen Heftpflasterverbandes, nachdem die Hernie vorher reponirt ist. Auf die Bruchpforte legt man als eine improvisirte Pelotte ein mit Watte gefulltes Mullbäuschehen oder ein zu einer Platte zusammengefaltetes Heftptlasterstück, in welches man ein kleines Stück Pappe oder dergleichen hineinlegen kann. Die improvisirten Pelotten müssen natürlich allseitig die Rander der Bruchpforte in genügender Breite überragen; wird eine zu kleine Pelotte wie ein Kork in den Hals einer Flasche in die Bruchpforte eingelegt, dann wird letztere dadurch erweitert und der Verschluss derselben durch Verwachsung geradezu verhindert. Nach Reposition der Herme verschliesst man die Bruchpforte mit den Fingern der linken Hand, legt mit der rechten Hand das Mulibäuschehen oder die über einem Stück von Pappe zusammengefaltete Heftpflasterplatte auf und befestigt diese improvisirten Pelotten durch ein darübergelegtes, etwa handtellergrosses, gut klebendes Heftpflasterstück, welches man vorher durch eine Spiritusflamme genugend erwärmt hat, damit es gut klebt. Dieses Heftpflasterstück fivirt man sodann durch mehrere etwa 2 Finger breite, gut erwärmte Heftptlasterstreifen, welche man eineulär um den Unterleib umlegt, sodass sie sich zur Hälfte decken. Ueber den Heftpflasterverband legt man jedenfalls für die ersten Tage noch eine Mullbinde, damit er allseitig an die Bauchdecke angedrückt wird. Gewöhnlich muss der Verhand alle 8-14 Tage erneuert werden. Diese Heftpflasterverbände wirken ausgezeichnet, leider verlieren die Eltern oft die nothige Geduld, sodass keine vollständige Heilung erzielt wird. In neuerer Zeit wende ich mit gutem Erfolge 50-60 % Alkohol-Injectionen an (etwa wöchentlich eine Pravaz'sche Spritze). Etwaige sonstige, die Heilung des Nabelbruchs verhindernde Krankheiten der Kinder, besonders Bronchialcatarrhe. Stuhlverstopfung, Diarrhoe, Phimose u. s. w., Behandlung sind entsprechend zu behandeln.

Bei reponiblen Nabelbrüchen der Erwachsenen lässt man Bruchbunder tragen. Vor Allem muss man dafür sorgen, dass die Nabelbruch- verkieren.

der Nahel-Behandlung

achiene briche.

der Aubelbirche kleiner Kinder.

der Nahel-

bänder sich nicht verschieben, und das ist oft schwierig, wenn man keinen zu starken Druck ausüben will. Die besten Nabelbruchbänder bestehen aus einer Pelotte und einem elastischen Gurt mit Schulter- und Schenkelriemen, damit sie nicht rutschen. Sehr zweckmässig sind auch je nach der Art des Falles gearbeitete elastische Leibbinden mit einer Pelotte an der inneren Fläche oder endlich weiche gepolsterte grosse Lederpelotten. Bei irreponiblen Nabelbrüchen wendet man Tragbeutel an. z. B. Suspensorien aus durchbrochenem Gewebe mit elastischem Gurt und Schulterriemen nach der Art von Hosenträgern. Durch diese Suspensorien soll ein gleichmässiger Druck auf den Nabelbruch ausgeübt werden, damit nicht noch mehr Bancheingeweide in den Bruchsack gezerrt werden.

lehandlung des eingeklemmten Nabelbruchs.

Bei der Einklemmung eines Nabelbruchs wird man, wenn man frühe genug zum Kranken gerufen wird, die Reposition des Bruchs durch Taxis in der § 185 S. 157 genauer beschriebenen Weise versuchen. Man wird bei der Taxis auch hier zunüchst die im Bereich der Bruchpforte liegenden Theile des Bruchinhaltes reponiren. Bei grossen Brüchen empfiehlt es sich, die Basis derselben zu umfassen und die Hernien gleichsam in die Höhe zu ziehen und gleichzeitig einen mässigen Druck auszuüben.

Führt die Taxis bei eingeklemmten Nabelbrüchen nicht zum Ziele oder darf der eingeklemmte Darm wegen zu langer Dauer der Einklemmung, wegen bereits vorhandener Complicationen (Entzündung des Bruchs, Gangrän des Darms, Peritonitis u. s. w.) nicht durch die Taxis reponrt werden, dann ist die Vornahme der Herniotomie indicirt (s. bezüglich letzterer auch § 185 S. 159—162).

Hernsotomie het eingeklei onten Nabelhouchen.

Die Herniotomie wegen eines eingeklemmten Nabelbruchs wird fast niemals bei Kindern, sondern gewöhnlich nur bei Erwachsenen gemacht. Unde stellte 137 Fälle von eingeklemmten Nabelbrüchen zusammen, sie betrafen sämmtlich Erwachsene. Die Bedeckungen der Nabelbrüche sind zuweilen so dünn und zugleich so mit einander verwachsen, dass beim Aufheben einer Hautfalte oft sämmtliche bedeckenden Gewebsschichten gefasst werden. In solchen Fällen ist es empfehlenswerth, die Hautfalte mittelst Durchstich an der Basis derselben zu durchtrennen, sodass der Rücken des Messers gegen den Bruchinhalt gerichtet ist, oder man incidirt oberhalb der Hernie in der Linea alba und setzt dann die Spaltung nach abwärts fort. Der Hautschnitt verläuft gewöhnlich in der Längsrichtung von oben nach unten. Nach Spaltung des Bruchsacks wird man den Bruchinhalt genauer besichtigen, besonders eine eingeklemmte Darmschlinge. Eine Erweiterung der Bruchpforte ist oft gar nicht nothwendig und die Einklemmung ist bei grossen Nabelbrüchen häufig gar nicht durch eine zu enge Bruchpforte bedingt, sondern durch Achsendrehung oder durch Knickungen des Darms, z. B. durch (lewebsstränge. Auch aus diesem Grunde muss man bei grossen Nabelhernien den Bruchinhalt sorgfältig besichtigen. Ist die Einklemmung durch eine zu enge Bruchpforte verursacht, dann erweitert man dieselbe am besten nach unten oder an der linken oberen Greumferenz des Nabelrings. Im Umkreise des letzteren sind keine wichtigen Gebilde vorhanden, daher kann man die Erweiterung der Bruchpforte an beliebiger Stelle vornehmen. Nur ausnahmsweise findet sich eine persistirende Venn umbilicalis. Wenn nothwendig, wird man die Eweiterung der Bruchpforte

nicht durch einen grösseren Einschnitt, sondern durch mehrere kleinere vornehmen, weil im ersteren Falle die Retention der reponirten Bauchemgewerde auf Schwierigkeiten stossen kann.

Bezüglich der sonstigen Technik der Herniotomie bei eingeklemmten Nabelbruchen, z. B. bei drohender oder bereits vorhandener Gangrän des Darms, bezüglich der Anlegung eines Anus praeternaturalis, der Radicaloperation u. s. w. verweise ich auf § 185 und § 186, wo alle diese Fragen genauer erörtert worden sind.

Die § 186 beschriebenen verschiedenen Methoden der Radicaloperationen der Leistenhernien z. B. nach Macewen, Barker u. A. lassen der Nabel-

sich auch für die Nabelhernien auwenden. Lawson, TAIT. SANGER u. A. haben Nabelbrüche in der Weise beseitigt, dass sie nach Eröffnung der Bauchhöhle die Ränder der Bruchpforte durch je cineu 1 cm tiefen, dem Bauchfell parallelen horizontalen Schnitt in zwei Lager spalteten und die so gewonnenen breiten Wundflächen durch eng angelegte Seidennichte vereinigten. -

Bauchwand-Hernien. Herniae ventrales s. abdominales. - An verschiedenen Stellen der Bauchwand können Hernien zum Vorschein kommen. In der Linea alba heobachtet man die Herniae ventrales mediae und am Aussenrande der Musculi recti oder im Bereich der M. obliqui die Herniae ventrales laterales. Nach LINHART. LUCKE u. A. können Bauchwandhernien auch durch erweiterte grössere Gefässlücken nach aussen treten. Zwischen der Crista ilei und der zwölften Rippe kommt die Hernia lumbalis vor.

Von den verschiedenen Hernien der Bauchdecken ist die Hernie der Linea alba, der sog, mediane Bauchbruch am häufigsten, sie entsteht in der Regel durch Dehnung der Narbe nach Laparotomie, wenn keine zweckmässige Bauchbinde getragen wird. Diese Hernien der Linea alba nach Laparotomie können sehr beträchtlich werden (Fig. 421) und die Musculi recti sind oft so weit auseinander gewichen, dass man zwischen deuselben eine Faust in die Bauchhöhle einschieben und die bedeckende dünne HautRadicul-

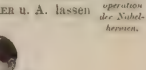






Fig. 121. Bauchhernie 'der Linea albay etwa 11 g Jahr nach der Ovariotomie bei einer 36 jährigen Frau Beobachtung von SIMON).

decke tief in die letztere hineinstülpen kann. Die sonstigen Hernien der Linea alba entstehen meist so, dass sich allmählich oder in Folge eines Traumas mehr plötzlich eine Gewebslücke in der Linea alba bildet und durch diese Bruchpforte schiebt sich dann das Peritoneum als Bruchsack vor. Diese medianen Bauchhernien liegen gewöhnlich in der Nähe des Nabels, ober- und unterhalb desselben, sodass man sie zuweilen fast für Nabelbruche halten möchte.

Zwischen Schwertfortsatz und Nabel kommen nicht selten kleine Hernien

vor, welche so heftige Beschwerden verursachen können, dass sie häufig zur Diagnose eines schweren Magenleidens Veranlassung gehen (v. Bebchann, König, O. Witzel). Sie finden sich meist in einer Inscriptio tendmen des M. rectus, es handelt sich vorwiegend um Netzbrüche und die Beschwerden sind bedingt durch Zug des Gewebsstranges, welcher in der Nähe des Magens vom Netz abgeht.

Hernine ventrales laterales, lumbules. Die sonstigen Hernien der Bauchwand, also die Herniae ventrales laterales und die lumbales sind selten. In Fig. 422 A ist eine Lumbalhernie nach einer Beobachtung von Julius Wolff abgebildet, in Fig. 422 B ist die Bruchpforte derselben im sog. Petitischen Dreieck wiedergegeben. Den Boden dieses Petitischen Dreiecks bildet der Musc. obliquus int., die untere Seite die Crista ilei, hinten liegt der Musc. latissimus dorsi und

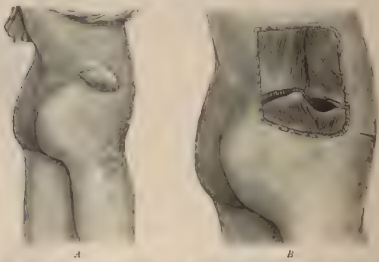


Fig. 422. Gänseeigrosse Lumbalherale bei einem 21 jähr. Schuhmacher nach chrontscher Eiterung am Darmbein entstanden. In B ist die Bruchpforte freigelegt (nach Jul. WOLFF.

vorne der Musc, obliquus ext. Larrey hat 26 Fälle von dieser seltenen Hernia lumbalis aus der Literatur zusammengestellt. In neuerer Zeit haben sich H. Braun und Jul. Wolff genauer mit der Lumbalhernie beschäftigt. H. Braun hat im Auschluss an eine eigene Beobachtung 29 Fälle von Lumbalhernien aus der Literatur gesammelt, darunter waren 20 angeboren resp. spontan entstanden, in 9 Fällen hatte ein Trauma eingewirkt. Nicht immer tritt die Hernie durch das oben erwähnte Petit sche Dreieck, dasselbe ist durchaus nicht constant. In dem von H. Braun beobachteten Falle von Lumbalhernie z. B. war das Petit'sche Dreieck über der Crista ilei nicht vorhanden. Braun glaubt, dass auch die mehr oder weniger grossen, durch Fett und Bindegewebe ausgefüllten Lücken innerhalb der sehnigen Insertion des Musc. latissimus dorsi, welche den Nervi cutanei clunium superiores posteriores zum Durchgauge dienen, unter Umständen zu Lumbalhernien Veranlassung geben können. Andererseits existirt nach HARTMANN, wie Jul. Wolff anführt, in der Gegend des oberen Winkels des Trigonum l'etiti zwischen dem Musc. obliquus int. und den tiefen

langen Lendenmuskeln eine auffallend dünne nachgiebige Stelle der Bauchwand, an welcher leicht eine Hernie hervortreten kann. Der Bildung der Herme gehen zuweilen Congestionsabscesse in Folge von Spondvlitis und Beckencaries, oder Traumen voraus. Die Ausdehnung der Bauchmuskeln durch Schwangerschaft scheint nur selten eine Lumbalhernie veranlasst zu baben, bis jetzt nur in dem Falle von Petit. Die Lumbalhernien haben in diagnostischer Beziehung zuweilen zu verhängnissvollen Irrthumern Veranlassung gegeben. Bei der geringen Zahl der bis jetzt genauer untersuchten Fälle von Lumbalhernien sind dieselben mit Rücksicht auf ihre Actiologie und Anatomie noch nicht allseitig aufgeklärt.

Endlich sei noch erwähnt, dass man nach Stichverletzungen der unteren Intercostalräume eine Hernia intercostalis, z. B. zwischen der 7. und 8. Rippe, beobachtet hat (Cloovet, Risel). S. auch Lungenhernien § 115 S. 526.

Die Actiologie sämmtlicher Hernien der Bauchdecken an den verschiedenen eben erwähnten Stellen lässt sich unter einem gemeinsamen Gesicht-punkte kurz dahin zusammenfassen, dass sie in erster Linie durch alle jene Krankheitszustände oder Traumen hervorgerufen werden, durch welche die Resistenzfähigkeit der Bauchdecken herabgesetzt wird, also besenders durch Narbendehnung nach Laparotomie, durch Eiterungen der Bauchdecken, des Beckens, durch Congestionsabscesse der Wirbelsäule, durch Degenerationen der Bauchmuskeln. Ein Theil der Bauchhernien entsteht, wie wir sahen, durch Traumen, z. B. durch subcutane Gewebszerreissungen. Stichverletzungen u. s. w. Ist durch das Trauma das Peritoneum durchtrennt, dann kann der Bruchsack fehlen, und es handelt sich dann, streng genommen, nicht um eine echte Hernie, sondern nur um einen Prolaps der Baucheingeweide. Auch die Bauchhernien werden gelegentlich durch properitoneale Lipome verursacht, welche mit dem zunehmenden Wachsthum das Bauchfell in Form einer Ausbuchtung immer mehr nach aussen mach sich ziehen. Dass sich endlich auch Hernien durch erweiterte Gefässlücken der Bauchdecken nach aussen vorstülpen, haben wir ebenfalls oben erwähnt.

Die Behandlung der Bauchhernien besteht in der Anwendung von Behandlung elastischen Gurten mit Pelotte ähnlich wie bei den Nabelhernien. Nach der Banchjeder Laparotomie muss man stets prophylactisch gut sitzende elastische Bauchlunden tragen lassen, damit die Dehnung der Narbe möglichst verhindert wird. Bei nicht reponiblen Hernien wird man eventuell Hohlpelotten als Schutz anwenden, wenn die Hernien z. B. gegen Reibung und Berührung empfindlich sind. Eingeklemmte Bauchhernien werden nach allgememen Regeln behandelt (s. \$ 185), ebenso wird man eventuell die Radicaloperation nach den in § 186 gegebenen allgemeinen Vorschriften ausführen. Eine sehr grosse Hernie der Linea alba nach Ovariotomie habe ich mit sehr gutem Erfolge nuch der von Simon zuerst empfohlenen Methode in folgender Weise operativ beseitigt.

Zunächst werden die Ränder des Bruchs nach Fig. 423 angefrischt, indem man die Haut und das subcutane Zellgewebe in einer Breite von etwa 2 cm über den zur Seite gewichenen Musculi recti entfernt. Sodann vereinigt man die beiden inneren Ränder des Ovals der Länge nach durch eine fortlaufende Catgutnaht, indem man auf diese Weise den Bruchsack

Hernia Lanuens. \$ 115 8. 52%.

Radicaloperation. mit der darüber liegenden Hantslecke nach innen stülpt. Schliesslich wird dann die Wunde durch tiefgreifende und oberflächliche Seidennähte vereinigt (Fig. 424). Jederseits, etwa 5 cm von der genähten Wunde entfernt. muchte ich behufs Entspannung der Wundnaht einen Entspannungsschnitt bis tief ins Unterhautzellgewebe und deckte dieselben durch Hauttransplantation nach Thiersch. In den zurückgestülpten Hautsack schob ich ein kurzes Drain, um die unterste Ecke des Hautsackes offen zu erhalten und dem Schweiss Abfluss zu verschaffen. Der Erfolg war ausgezeichnet und



Fig. 423. Operative Behandlung von Bauchhernien (der Linea alba . Aufrischung der äusseren Hautdecke.

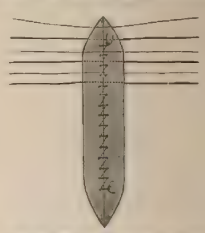


Fig. 424. Operative Behandlung von Bauchhernien (der Linea all a), forthulfende Catgutnaht der beiden inneren Wundränder von Fig. 423 und Naht der Anfrischungsflächen.

dauernd, die Wunde heilte per primam. Die Frau trägt jetzt eine gut sitzende elastische Leibbinde, der Bauchbruch ist vollständig verschwunden und mit ihm auch die Beschwerden.

Auch die sonstigen Bauchhernien werden am besten und erfolgreichsten durch Radicaloperation beseitigt. Bei grösseren Hernien kann man auch hier den durch Naht zusammengefalteten Bruchsack nach Macewen als Gewebspfropf innen vor die Bruchpforte lagern (s. S. 164-165). Wie bei allen Radicaloperationen der Hernien ist auch die Prognose der Operation der Bauchbrüche eine sehr günstige, O. Vulpius hat 72 Fälle von Hermen der vorderen Bauchwand zusammengestellt, welche in der antiseptischen Zeit operirt wurden. Es ist kein Todesfall darunter. -

\$ 189. Herma ingumalis).

Die Leistenhernie (Hernia inguinalis). — Die Hernien im Gebiet Intelligation des Leistencanals, die Leistenhernien, sind die häufigsten aller Unterleibshernien. In dem in den Bauchdecken gelegenen Leistencanal verläuft bekanntlich beim Manne der Samenstrang aus dem Scrotum nach der Bauchhöhle und beim weiblichen Geschlecht das runde Mutterband. Man unterscheidet zwei Hauptarten der Leistenheinien, die Hernia inguinalis externa und die Hernia inguinalis interna s. directa (Fig. 425). Die äussere Leistenhernie verläuft durch die ganze Ausdehnung des Leistencanals, das lockere Zellgewebe in der Umgebung des Samenstrangs innerhalb der Tunica vaginalis communis (Fascia infundibuliformis)

Acustorer Leistenbruch.

vor sich herschiebend, sie tritt nach auswärts von der Art, epigastrica in die innere Oeffnung des Leistencanals und dann durch die äussere Oeffnung desselben nach aussen, um schliesslich bei weiterem Vordringen



Fig. 425 Leistenhernie (Hernia inguinalis).

7 a Acussere Leistenhernie (Scrotalbernie).

5 Innere Leistenhernie.



Fig. 426. Eine selten grosse Labialhernie bei einer 20jahrigen Frau (Hernia inguinahs labialis).

bis in das Scrotum (Scrotalhernie) und beim Weibe in die grossen Schamlippen (Labialhernie) zu gelangen. Die Labialhernien erreichen zuweilen eine ganz ausserordentliche Grösse (Fig. 426, nach einer Beobachtung

von AEPLI aus der Klinik von LUCKE). Die äusseren Leistenhernien bleiben zuweilen im Leistencanal stecken, derartige unvollständige äussere Leistenbernien neunt man auch Hernia inguinalis ext. interstitialis. Eine Abart dieser interstitiellen äusseren Leistenberme ist die Hernia inguinoproperitonealis (Krónlein) (Fig. 427). welche sich vom Inguinalcanal aus wischen Peritoneum und Fascia transversa in die Bauchdecken vorstülpt, sodass sie also vor dem parietalen Bauchfell hegt, daher auch die Bezeichnung Herma inguino-pro- oder praeperitonealis. Dieselbe kommt fast ausschliesslich bei Männern vor. Von 54



Fig. 427. Hernia inguino-praeperitonealis (KRŌN) EIN).

von R. Butz zusammengestellten Fällen wurde die Hernia inguino-praeperitonealis nur einmal hei einer Frau beobachtet. Die Entstehung der Hernia ingumo-praeperitonealis hat man sehr verschieden erklärt. Meist handelt es sich um eine präformirte Anomalie des Bauchfells, um Divertikelbildung desselben (Brunner, Kaufmann) um abnorme Entwickelung resp. Verschluss des Proc. vag. peritonei und besonders um Störungen in der Entwickelung

Uncollståndige Gussere Leistonherne i Herna agumalu & t. merstuals.

Harria mgum -prae perdencalis, Hernia eru o-pratperitonealis. des Hodens, vor Allem um unvollständiges Herabsteigen des Hodens, um sog. Leistenhoden (Trendelenburg, Butz). Ausser dieser Hernia inguino-properitonealis giebt es auch eine Hernia cruro-properitonealis, welche aber viel seltener ist. Unter 30 Fällen von properitonealen Hernien fand Krönlein in der Literatur nur eine Hernia cruro-properitonealis. Dass auch durch Ablösung des Peritoneums von der Fascia transversa, bei forcirter Taxis, bei der Massenreduction eingeklemmter Hernien properitoneale Hernien entstehen, haben wir auf S. 159 gesehen. Die Hernia properitonealis ist früher mehrfach unter dem Namen Zwerchsackbruch (Hernie en bissac interne der Franzosen) beschrieben worden.

Linever Lestenbruch (Heraia inyunalis interna s. directs).

Die Hernia inguinalis interna s. directa (Fig. 4256) tritt nach innen von der Art. epigastrica durch die äussere Ocffnung des Leistencanals direct nach aussen, daher auch Hernia inguinalis directa

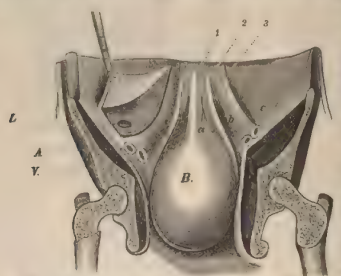


Fig. 428. Hintere (innere) Fläche der Bauchwand nach Wegnahme des Kreuzbeins von muen gesehen. B Harablase. A Arteria femoralis, V Vena femoralis. L Innere Oeffnung des Leistencanals in der Fascis transversa, links ist das Peritaneum in Form eines dreicekigen Lappens abgehoben, nach meen von der Oeffnung des Leistencanals die Art. epigastrica. 1) Plica vesico-umbilicalis media der cobliterirte Urachus) resp. Ligamentum suspensorium vesicae med. 2) Plica vesico-umbilicalis lateralis resp Lig. vesicae lateralis (obliterirte Art. umbilicalis). 3) Plica epigastrica (Art. epigastrica).

a innere, b mittlere, c äussere Leistengrube.

genannt, indem sie die Fascia transversa vor sich her schiebt. Die inneren Leistenhernien sind viel seltener als die äusseren. Am besten verständlich wird der Ausgangspunkt der beiden Leistenhermen resp. ihre Lage in der Bauchhöhle, wenn man den unteren Theil der Bauchdecken von innen betrachtet (Fig. 428). Man sicht dann vor Allem drei mehr oder weniger vorspringende Falten. 1) die Plica vesicoumbilicalis media resp. dus Ligamentum suspensorium vesicae medium. der Spitze von der Harnblase zum

Nabel ziehend, es ist der obliterirte Urachus (Fig. 428, 1); 2) jederseits das Lig. vesicae laterale oder die Plica vesico-umbilicalis lateralis (Ligamentum vesicae laterale), seitlich von der Harnblase nach dem Nabel verlaufend, d. h. die obliterirte Nabelarterie (Fig. 428, 2); 3) die Plica epigastrica, entsprechend dem Verlauf der Art. und Vena epigastrica (Fig. 428, 3). Lateral von jeder der drei genannten Falten findet sich eine entsprechende Vertiefung und zwar nach aussen vom Lig. suspensorium vesicae med. die innere Leistengrube (Fovea inguinalis interna,

Fig. 425a), sie liegt also zwischen dem oben genannten Ligament und der Plica vesico-umbilicalis lat. (s. Lig. vesicae laterale); zwischen letzterer und der Phea epigastrica liegt die mittlere Leistengrube (Fovea inguinalis media, Fig. 425 b) und nach aussen von der Plica epigastrica die äussere Leistengrube (Forea inguinalis externa, Fig. 428c), in the liegt die innere Oeffnung des Leistencanals (Fig. 428 L). Die innere und mittlere Leistengrube bilden die Austrittsstelle der inneren Leistenhernien. Entsprechend der inneren und mittleren Leistengrube unterscheidet LINHART noch die inneren von den mittleren Leistenbrüchen, eine Unterscheidung, welche sich aber in der Praxis nicht durchführen lässt. Die durch die Fovea inguinalis interna (Fig. 428 a) austretenden Leistenbrüche sind sehr selten, die meisten inneren Leistenbrüche entstehen durch Ausbuchtung der mittleren Leistengrube zwischen Plica epigastrica und Plica vesico-umbilicalis lateralis.

Anatomie des Leistencanals. - Die halbmondförmige oder sichelförmige innere (beffnung des Leistencanals (Fig. 428 L) liegt in der Fascia transversa und ist des Leistenbedeckt von dem sub- oder præperitonealen fettreichen Zellgewebe und dem Peritoneaun. Die vordere (aussere) Mundung des Leistencanals liegt zwischen den Längsfasern des M. obliguns ext. Die dünne trichterförmige Fortsetzung der Sehne des ausseren schiefen Bauchmuskels auf den in den Leistencanal eintretenden Sameustrang neunt man Fascia Cooperi. Die hintere Wand des Leistencanals wird gebildet durch die Fascia transversa his zur Scheide des M. pyramidalis, die vordere Wand durch die Schne des M. obliquus ext. und in der Höhe des Darmbeins vom M. obliquus int. und M. transversus. Die untere Wand des Leistencanals entspricht dem Lig. Pouparti, eine eigentliche obere Wand ist nicht vorhanden, man kann den unteren Rand des M. obliquus int. und M. transversus als solche ansehen. Von den Gefässen in der Umgebung des Leistencanals sind zu nennen: die Art. epigastriea inf. in der Nähe der Abdominalöffnung des Leistencanals (Fig. 428), von welcher die Art. spermatica ext. abgeht. Die letztere durchbohrt die hintere Wand des Leisteneanals und verläuft zum Samenstrang. Im subjutanen Bindegewebe der Bauchdecken finden sich die Vasa epigastrica superficial. Die Art, und Vena circumflexa ilei superficialis sind mehr für die Schenkelhernien von Bedeutung, ebenso die Art. und Vena femoralis unterhalb des Lagamentum Pouparti.

Die Bildung des Leistencanals hängt innig zusammen mit dem Descensus des Holens aus der Bauchhöhle in das Scrotum und beim weiblichen Geschlecht mit der des Leistenconcels. Ortsveränderung des Ovariums. Bekanntlich

hegen die Hoden und die Eierstöcke vom Banchfell überzogen und mit einem kurzen Gekrose, dem Mesorchium, verschen, beim Fötus anfangs in der Bauchhohle neben den Lendenwirbeln an der vorderen und medialen Seite der Urniere. Die Gefüsse verlaufen quer von der Aorta resp. zu der Vena cava inf.

Beim männlichen Fötus rückt der Hoden nun allmählich nach abwärts, im dritten Monat hegt derselbe bereits deutlich tiefer. Vor dem merteren Herabsteigen des Hodens in das Scrotum bildet sich ganz selbständig im Anfang des dritten Monats eine Ausstülpung des Peritopeums durch die Bauchdecke bis ins Scrotum, der sog. Processus vaginalis peritonei (Fig. 429 P.c.). Durch die Entwickelung

testsculi.

Fig. 429, Descensus testiculi (schematisch). I. Hoden am Eingange des Proc. vaginalia. H Hoden, P Peritoneum, P.c. Processus vaginalis peritonei. Se. Scrotum. WH Gubernaculum Hunteri angedeutet. II. Hoden im Scrotum (nach A. KÖLLIERR).

dieser Ausstülpung des Bauchfells wird somit der Leistencanal vor dem Durchtritt des Hodens gehildet. Gleichzeitig mit dieser Ausstülpung des Peritoneums werden auch die Fascia superficialis abdominis und einige Fasern der platten Bauchmuskeln vorgestülpt, aus der ersteren entsteht die Tunica vaginalis communis und aus den letzteren

TILIMANNS, Chicurgie Zweite Auft. Il. 2

counts.

der Cremaster, vor dem Descensus testiculi ist die Aponeurose des M. obliquus ext. noch undurchbohrt (v. Bramann). Zu derselben Zeit entwickelt sich nun auch das Leithand des Hodens, das Gubernaculum Hunter, welches im Scheidenfortsatze des Pertoneums, im Processus vaginalis peritonei mach abwärts bis im Scrotum hinabziebt (Fig. 429 GH). Dieses Gubernaculum Hunteri gehört ursprünglich dem Wolffischen Körper an und erstreckt sieh von dem Ausführungsgange desselben als Leistenband gerade nach abwärts zur Leistengegend. Das Gubernaculum Hunter erscheint, sobald sieh der Hoden deutlich vergrößert. Nuch A. Kölliker besteht das Gubernaculum aus Fisergewebe mit glatten und quergestreiften Muskelfasern; die letzteren stammen von den Bauchmuskeln ab.

Nachdem nun der Processus vaginalis peritonei und das Gubernaculum Hunters als Leitband des Hodens in der eben beschriebenen Weise vorgebildet sind, rückt der Testikel mit seinem Bauchfellüberzug unter entsprechender Verkürzung des Gubernaculum bis an den Eingang des Proc. vaginalis (Fig. 429), tritt meist im 7. Monat in denselben ein und gelangt schliesslich, durch den ganzen Leistencanal wandernd, bis in das Serotum. Das Gubernaculum ffuntrat verschwindet spurlos. Nach A. Kolliken aber ist die sog. innere Muskelhaut des Hodens zwischen der Tunica vaginalis propria und communis der Rest des Leitbandes.

Aus dem eben beschriebenen Descensus testiculi erklärt sich, warum der Hoden einen doppelten Bauchfellüberzeg haben muss und zwar einmal das ihn überziehende Peritoneum der Bauchhöble und sodann die Ausstülpung des Bauchfells, den Processusvaginalis peritonei, die spätere Tunien vaginalis proprin im Gegensatz zu der Tunien vaginalis communis, welche, wie oben erwähnt, eine Fortsetzung der ebenfalls vorgestülpten Fascin superficialis abdominis ist. Der Descensus testiculi ist gewöhnlich zur Zeit der Geburt abgeschlossen, in Ausnahmefällen aber bleibt der eine oder andere

Kryptenchromus,
Verunderungen
des Processus vagisualus perotones.
Herma congenita funicularus.
Herma cungenita succata x.
encystica.



Fig. 430. Hernia congenita saccata s. encystma (schematisch).

Hoden im Leistencanal oder gar in der Bauchhöhle stecken (Kryptorchismus). Vollzieht sieh der Descensus testienh in normaler Weise, dann ist der Scheidencanal, also der Processus vaginalis peritonei zur Zeit der Geburt noch in offener Communication mit der Bauchhöhle, er schliesst sich dann aber sehr bald zu einem festen Strung, zu dem sog Ligamentum vaginale. A ch bei diesem Verschluss des Processus vaginalis peritonei können wieder verschiedene Unregelmässigkeiten vorkommen, vor Allem bleibt letzterer zuweilen partiell oder vollständig offen. Bleibt er in seiner ganzen Ausdehnung offen, dann können Eingewerde his zum Hoden herabsteigen, es handelt sich dann um eine Hernia inguinalis congenita testicularis. Verschliest sich der Scheidenfortsatz nur über dem Hoden, dann entsteht die Hernia congenita funicularis. Eine weitere Varietat der Hernia congenita ist die Hernia congenita saccata s. encystica (Travers), welche dann entsteht, wenn der Scheideneanal nur im Leisteneanal geschlossen ist und das oben verwachsene Peritoneum als Bruchsack in die Hohle des unten offen gebliebenen übrigen Theils des Proc. vagi

nalis hineingestülpt wird (Fig. 430). Bei einer etwaigen Herniotomie werden dann zwei serose Höhlen eröffnet.

In Folge des partiellen Offenbleibens des Proc. vaginalis entstehen dann weiter die verschiedenen Formen der serösen Flüssigkeitsansammlungen im Bereich des Samenstrangs und in der Tunica vaginalis propria, die sog. Hydrocelle is. diese).

Descensus

Beim weiblichen Geschlecht ist der Descensus ovarii weniger ausgeprägt. Die Eierstöcke liegen bekanntlich beim Fötus anfangs an derselben Stelle wie die Hoden, sie sind ebenfidls vom Bauchfell überzogen. Arch beim weiblichen Geschlecht bilder sich der Proc. vaginalis peritonei resp. der Leisteneanal in derselben Weise, wie wir es oben beschrieben haben, auch ein Gubernaculum Huntern ist vorhanden, dasselbe wird später zum Ligament, rotundum uteri. Der Processus vaginalis peritonei, auch Canalis Nuckii genannt, verschwindet später spurlos. Auch die Eierstöcke rucken mit dem Verschwinden der Wolfrischen Körper ebenfalls gegen die Leistengegend

berah, die Bauchfellbekleidung der Urniere wird zum Ligament, meri latum. Erst am Ende des Embryonallebens sind die Eierstöcke im kleinen Becken angelangt. In sehr seltenen Ausmhmefällen hat man den Eierstock wie den Hoden einer- oder beiderseits

im Leistencanal oder gar in den grossen Schamlippen angetroffen.

Der Descensus der Geschiechtsdrüsen ist schwer zu erklären, mehrfache Hypothesen hat man aufgestellt. Da im Gubernaculum Hunteri von A. Kolliker u. A. Muskelfasern nachgewiesen worden sind, so hat man gesagt, dass der Hoden durch Contraction semes Leithandes herabgezogen worde. Nach A. Kolliger vermittelt das Gubernaculum Hunteri nur die Richtung für den Descensus testiculi, während die Lageveränderung sowohl des Hodens wie des Ovariums wohl im Weseutlichen durch das raschere Wachsthum der oberhalb der Geschlechtsdrusen gelegenen Theile und durch die geringere Grössenzunahme resp. durch die Schrumpfung der unterhalb gelegenen Theile bedingt sein dürfte.

Symptomatologie und Diagnose der verschiedenen Leisten- Symptomahernien. - Wir haben folgende Arten von Leistenhernien kennen ge- tologie und bernt: 1) die aussere Leistenhernie, welche durch die innere Oeffnung der verachedes Leistencanals in letzteren eintritt und sich dann weiter durch den Ca-denen Fornalis inguinalis eventuell bis ins Scrotum, beim weiblichen Geschlecht in die grossen Schamlippen vorschiebt. Jede Scrotal- resp. Labialhernie ist hernien. ein ausserer Leistenbruch. Die Art. epigastrica liegt an der Innenseite. Abarten dieser äusseren Leistenhernie sind die unvollständige, im Leistencanal verbleihende, sog. interstitielle äussere Leistenhernie (Hernia inguinalis ext. incompleta s. interstitialiis) und die Hernia inguino-prooder präperitonealis (Krönlein), welche vom Leistencanal aus sich in die Bauchdecken schiebt, sodass sie zwischen Peritoneum und Fascia transversa vor dem Peritoneum parietale liegt. 2) Die innere oder directe Leistenhernie, welche in der oben beschriebenen Foven inguinalis interna, am häufigsten in der Fovea inguinalis media die hintere Wand des Leistencanals, die Fascia transversa vor sich her stülpt, um direct aus der äusseren Oeffnung des Leistencanals nach aussen zu treten (Hernia inguinalis int. s. directa). Die mueren Leistenbrüche bleiben meist am Lig. Pouparti, sie können niemals zu einer Scrotal- oder Labialhernie werden. Jedoch schieben sich grosse innere Leistenbrüche zuweilen so weit nach unten. dass die Unterscheidung, ob eine äussere oder innere Leistenhernie vorliegt, schwierig, ja kaum möglich sein kann. Bei den inneren Leistenhermen hegt die Art. epigastrica nach aussen. 3) Haben wir die Hernia inguinalis congenita, die angeborene Leistenbernie, in ihren verschiedenen Formen kennen gelernt. Wir haben gesehen, dass bei den angehorenen Scrotalhernien der Bruchinhalt gewöhnlich zusammen mit dem Hoden in der Tunica vaginalis propria resp. in dem vollständig offen gebliebenen Processus vaginalis peritonei liegt (Hernia inguinalis congenita testicularis'. Als besondere Varietäten des angeborenen Scrotalbruchs haben wir sodann auf S. 178 noch die Hernia inguinalis congenita funicularis und die Hernia inguinalis congenita encystica hervorgehoben.

Die Leistenbrüche, deren Entstehung durch die oben geschilderte Bildung des Leistencanals und die dauernd verminderte Resistenz in der Leistengegend auch nach normaler Schliessung des Processus vagmalis begunstigt wird, beobachtet man am häufigsten bei Männern. Die Leistenhernien sind überhaupt die häutigsten Hernien, unter 100 Hernien sind

etwa 80 Leistenhernien. 10 Schenkelbrüche und 5 Nabelbrüche. Der äussere Leistenbruch ist viel häufiger als der innere. Der äussere Leistenbruch entsteht meist in den ersten Kinderjahren resp. im jugendlichen Alter, der innere dagegen gewöhnlich erst in den späteren Lebensjahren (s. S. 148 Entstehung der Hermen).

Die Grösse besonders der äusseren Leistenbrüche ist zuweilen beträchtlich, sodass sie in seltenen Fällen z.B. bis zum Knie herabhängen und den grössten Theil der Darmschlingen enthalten. Eine selten grosse äussere Leistenhernie (Labialhernie) haben wir in Fig. 426 S. 175 abgebildet. Hochgradige Beschwerden entstehen besonders, wenn grössere Scrotal- und Labialbrüche durch Verwachsungen des Bruchinhalts mit dem Bruchsack irreponibel sind.

Der innere Leistenbruch ist selten über Faustgrösse und klemmt sich viel seltener ein als die äussere Leistenhernie, weil bei letzterer die Bruchpforte enger und länger ist.

In grösseren Leistenbrüchen, also besonders in äusseren, liegt zuweilen auch ein Theil der Harnblase und das Ovarium. Englisch hat 38 Fälle von Ovarialhernien zusammengestellt. 27 mal lag das Ovarium in einer Leistenbernie, 10 mal in einer Schenkelhernie und einmal in einer Hernia obturatoria. Für die Diagnose der Ovarialbernien ist besonders wichtig: die charakteristische Form des Ovariums und die menstruale Anschwellung desselben. Zuweilen liegt der Wurmfortsatz in Leistenbernien. In sehr seltenen Fällen hat man das Duodenum und die Pars pylorica des Magens in Scrotalbernien gefunden (Thoman, Chiari).

Bezüglich der Symptomatologie der eingeklemmten Leistenbrüche verweise ich auf die allgemeine Schilderung der eingeklemmten Hermen in § 183 S. 151.

Die Diagnose des äusseren und inneren Leistenbruches ergiebt sich wohl zur Genüge aus dem früher Gesagten. Auch die Abart des äusseren Leistenbruchs, den properitoneale Leistenbruch in den Bauchdecken zwischen Peritoneum und Fascia transversa vor dem Peritoneum in der Nähe des Leistencanals und zwar oberhalb desselben (Fig. 427 S. 175) wird man durch eine genauere Untersuchung meist erkennen, jedoch kann eine bestimmte Diagnose zuweilen kaum möglich sein. Wie schon erwähnt, kann die Entscheidung bei grossen Leistenbernien, ob es sich um einen inneren oder äusseren Leistenbruch handelt, schwierig, ja unmöglich sein. Bei fettreichen Frauen kann die Differentialdiagnose zwischen Leisten- und Schenkelbruch erschwert sein, wenn das Lig. Pouparti und das Tuberculum pubicum nicht zu fühlen sind. Der Schenkelbruch liegt unterhalb des Poupartischen Bandes und das Tuberculum pubicum und die Ansatzstelle des M. obliquus ext. ist oberhalb der Bruchgeschwulst zu fühlen.

Bezüglich der Differentialdiagnose der männlichen Leistenbrüche und der Hydrocele und Varicocele sei Folgendes hervorgehoben. Die Hydrocele, d. h. die Ansammlung von Serum in der Tunica vaginalis propria testis, ist irreponibel, bei auffallendem Licht durchscheinend, hat gedämpsten Percussionsschall und endigt gewöhnlich an der äusseren Oeffnung des Leistencanals, wo man deutlich das Ende der Geschwulst fühlt. Die isolirte, umschriebene Hydrocele des Samenstranges lässt sich als solche

(rearialkernien. gewöhnlich deutlich umgreisen und man kann seststellen, dass sie sich in der Regel nicht in die Bauchhöhle fortsetzt. Nur ausnahmsweise handelt es sich um eine Hydrocele bilocularis, d. h. um eine Hydrocele, welche durch den Leistencanal bis in die Bauchhöhle sich sortsetzt und in letzterer noch eine zweite Geschwulst bildet. Die Hämatocele verhält sich ähnlich wie die Hydrocele. Bezüglich der genaueren Beschreibung der Hydrocele verweise ich auf die Chirurgie der männlichen Geschlechtsorgane. Die congenitaten Hydrocelen können allerdings auch noch im späteren Alter reponibel sein. Beim Weibe kommen analog der Hydrocele beim Manne ähnliche Cystenbildungen im nicht obliterirten Processus vaginalis peritonei im Bereich des Leistencanals vor.

Die Varicocele, d. h. die varicöse Ausdehnung der Venen des Samenstrangs, lässt sich gewöhnlich als solche sofort erkennen und ist kaum mit einem Leistenbruche zu verwechseln. Auch entzündete Lymphdrüsen der Leistengegend, die sog. Bubonen, sind von entzündeten Leistenhernien leicht zu unterscheiden, da im letzteren Falle stets Reizsymptome von Seiten des Peritoneums, eventuell Einklemmungserscheinungen bei Hernia incarcerata vorhanden sind. Betrifft die Entzündung einen leeren irreponiblen Bruchsack, dann ist die differentielle Diagnose bedeutungslos, da dieser, wie ein Bubo, incidirt werden würde. Die Geschwülste des Scrotums resp. des Hodens und des Samenstranges geben kaum zu Verwechselungen mit Leistenhernien Veranlassung, da sie sich ja hinsichtlich ihrer Form, Consistenz, ihres Wachsthums von einer bestimmten Stelle aus n. s. w. unterscheiden.

Die Behandlung der Leistenhernien geschieht nach den im § 184 und Behandlung 185 geschilderten allgemeinen Grundsätzen der Bruchbehandlung, Freie der Leistenhornien.



Fig 431. Leistenbruch, durch ein deutsches Bruchband zurückgehalten.





Fig. 432. Englisches Bruchband (a), b dasselbe augelegt.

reponible Hernien werden durch entsprechende Bruchbänder zurückgehalten. Das deutsche Bruchband umgreift die kranke Seite, während der Gurt um die gesunde Seite gelegt wird, es wird nach Fig. 431 angelegt. Die Verschiebung der Pelotte wird durch den von der inneren Seite des Oberschenkels umgelegten und an der Pelotte befestigten Schenkelriemen verhindert. Das englische Bruchband (Fig. 432a) umgreift die gesunde Seite und wird nach Fig. 432b angelegt. Das englische Bruchband hat in Folge des längeren Hebelarmes eine viel kräftigere Wirkung, die Pelotte ist mit

der Bruchbandfeder durch ein Nussgelenk verbunden, es ist aber viel theurer als das deutsche. Ausser diesen beiden Bruchbändern hat man noch verschiedene andere Modelle empfohlen, dieselben haben aber keine allgemeinere Anwendung gefunden. Bei irreponiblen kleineren Hermen wird man eventuell Hohlpelotten tragen lassen oder die Radicaloperation derselben vornehmen. Im Uebrigen verweise ich bezüglich der allgemeinen Regeln, welche bei der Anwendung von Bruchbändern zu beobachten sud. auf das in § 184 S. 156 Gesagte. Erwähnen will ich nur noch. dass man besonders bei alten Leuten mit schwachen Bauchdecken, mit Neigung zur Bildung z. B. eines inneren Leistenbruchs, prophylactisch ein Bruchband verordnen soll, um die Entstehung einer Hernie zu verhüten.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Behandlung grosser Leistenhernien, wenn die Kranken längere Zeit kein Bruchband getragen haben. In solchen Fällen muss man oft, um die Reposition des Bruches wieder zu erzielen, horizontale Lage des Kranken anwenden, die Darmschlingen durch Abführmittel entleeren und dann nach den S, 157 beschriebenen Regeln die Reposition versuchen. Gelingt es, die Leistenhernie nur halb zu reponiren, dann umwickelt man den übrigen Theil des Bruchs mittelst Gummibinden in Kreistouren. Auf diese Weise kommt man zuweilen allmählich zum Ziele. Nach der vollständigen Reposition der Hernie muss man sodann die meist weite Bruchpforte durch eine entsprechend grosse Pelotte, eventuell durch ein an der Pelotte angebrachtes weiches Lederkissen sicher verschliessen. Ist der Bruch irreponibel und sind grössere Beschwerden vorhanden, dann ist die Radicaloperation desselben indicirt (s. § 186 S. 163). Ich empfehle besonders die Methoden von Macewen, Barker und Bassini (s. S. 165-166).

Rehandlima Leuten-

brüchen.

Für die Behandlung eingeklemmter Leistenbrüche gelten im emgeklemm- Allgemeinen die in § 185 S. 156 aufgestellten Regeln. Ist die Taxis erfolglos oder darf dieselbe wegen bereits zu lange bestehender Einklemmung nicht mehr vorgenommen werden, dann schreitet man zur Herniotomie. Bezüglich der allgemeinen Technik der Herniotomie verweise ich auf S. 159-162, hier sei nur Folgendes hervorgehoben.

> Der Hautschnitt sei vor Allem genügend lang, ganz besonders bei grossen Leistenhernien, damit man alle Verhältnisse gut übersehen und den Bruchinhalt ordentlich besichtigen kann. Die einzelnen Schichten der Leistenbrüche sind nur selten als solche deutlich zu unterscheiden. Man dringt vorsichtig in der S. 159 beschriebenen Weise bis auf den Bruchsack vor. Gerade bei den Leistenbermen sind die oben S. 162 erwähnten Anomalien des Bruchsacks von Wichtigkeit, weil dadurch ganz besondere Arten von Einklemmungen des Darms bedingt sein können, wie z. B. die sanduhrförmige Einschnürung des Bruchsacks und vor Allem die Divertikelbildung in der Form von Ausstülpungen des Bruchsacks am Bruchsackhalse. In solchen Divertikeln kann Darm eingeklemmt sein und wird das übersehen und nach Erweiterung der Bruchpforte der übrige Bruchinhalt aus dem Hauptbruchsack reponirt, dann dauert die Einklemmung fort und der Kranke kann in kürzester Zeit an Darmperforation und septischer Peritonitis zu Grunde gehen. Die Richtung dieser Divertikel ist sehr verschieden, meist verlaufen sie nach aufwärts oder abwärts. Solche

mit Darm gefüllte Divertikel sind im Allgemeinen leicht zu diagnostieiren, wenn man den Finger am Bruchsack resp. am Bruchsackhaise herumführt.

nachdem der Bruchinhalt aus dem Hauptbruchsack reponirt ist.

Die Erweiterung der Bruchpforte macht man bei äusseren Leistenhernien wegen der Art. epigastrica gewöhnlich nach aussen, bei inneren Leistenbernien nach innen. Eingeklemmte Leistenbrüche sind aber fast -tets äussere Leistenbrüche, daher wird man gewöhnlich die Erweiterung des äusseren Randes der Bruchpforte vornehmen. Bei etwaigen Zweifeln, ob ein innerer oder äusserer Leistenbruch vorliegt, kann man die Bruchptorte auch senkrecht nach oben erweitern. Eventuell wird man mehrere Einschnitte in die Bruchpforte nach oben und aussen machen, bei inneren Leistenbernien nach oben und innen. Niemals macht man die Erweiterung der Bruchpforte nach unten. Sollte doch die Art. epigastrica verletzt werden, dann würde man die Wunde erweitern und beide Enden der Arterie unterbinden.

Sitzt die Einklemmung am inneren Leistenringe, so kann es unter Um--tanden, um nicht im Dunklen zu operiren, zweckmässig sein, den Hautschnitt nach oben zu verlängern und sämmtliche Weichtheile über der Einklemmung zu spalten (Kirmisson).

Befindet sich die Harnblase oder das Ovarium in einem Leistenbruch, dann wird man dieselben nach sorgfültiger Desinfection reponiren oder das Ovarium eventuell, z. B. bei hochgradiger Verwachsung oder Atrophie

desselben, exstirpiren.

Bei der Hernia inguino-properitonealis befindet sich die Einklemmungsstelle meist nicht in der Bruchpforte, sondern hinter ihr in dem mehr oder weniger tief hegenden Bruchsackhalse.

In geeigneten Fällen wird man an jede Herniotomie die Radicaloperation der Hernie nach den in § 186 S. 163-167 angegebenen operation Regeln, z. B. nach der Methode von Macewen, Bassini oder Barker un- der Leutenschliessen. Bezüglich der sonstigen Technik der Herniotomie bei Leisten- s 156 8. brüchen, z. B. bei zweiselhaftem Aussehen oder bei bereits vor- 16-3-167. handener Gangran des eingeklemmten Darms, ferner bezüglich der Aulogung eines Anus praeternaturalis im Bruchsack u. s. w. verweise ich auf § 185 S. 159-162.

Die Radicaloperation der Leistenhernien wird im Anschluss an jede nicht complicirte Herniotomie nach Reposition des Bruchmhaltes vorgenommen, sodann vor Allem in jenen Fällen, wenn die Brüche in Folge ihrer Grösse oder wegen anderer Ursachen, z. B. wegen Verwachsung des Bruchmhaltes mit dem Bruchsack durch ein Bruchband nicht zurückgehalten werden können. Von den verschiedenen in § 186 beschriebenen Methoden and nach meiner Erfahrung, wie gesagt, diejenigen von Macewen, Barker und Bassini am zweckmässigsten; wenn richtig ausgeführt, erzielt man durch dieselben fast ausnahmslos dauernde Heilung, ohne dass die Kranken ein Bruchband zu tragen brauchen. Recidive sind erfahrungsgemäss nur in seltenen Ausnahmefällen aufgetreten, -

Die Schenkelhernie. - Die Schenkelhernie (Hernia ernralis) tritt unterhalb des Ligamentum Pouparti durch den Schenkelring (Annulus hernie Alercruralis) resp. das Septum crurale nach aussen, und zwar entlang der

8 190. Die NehenkelGefässscheide der Art. und Vena femoralis, meist nach innen von der Vena femoralis, selten hinter den grossen Schenkelgefässen (Hernia retrovascularis s. pectinea), oder in der Gefässscheide selbst.

Anatomie der Behenkelhernie, Anatomie der Schenkelhernie. — Die Anatomie der Schenkelhernie wird von den einzelnen Autoren sehr verschieden beschrieben, wir folgen hier im wesentlichen der Darstellung von Joessen. Das Ligament. Pouparti verläuft bekanntlich von der Spina ilei anterior sup, medianwärts zum Tub, pubis, also bis in die Höhe der Symphyse. An der medialen Insertion des Povenatischen Bandes gehen die Fasern des letzteren fächerartig aus einander und bilden so das Ligament. Gimbernati, dessen besondere Benennung etwas gekünstelt ist (Fig. 433). Vom Ligament. Pouparti zieht schief nach abwärts zur Eminentia iliopectinea des oberen Beckenrandes resp. des horizontalen Schambeinastes das Ligament, ilio-pectineum (Fig. 433). Dieses Lig.

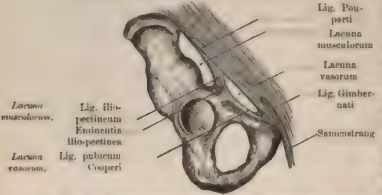


Fig. 433. Lacuna musculorum und Lacuna vasorum mach Joessel, sorum oder den Annulus

ilm-pectmeum bildet einen Theil des tiefen Blatts der Fascia lata femoris und der Fascia ilio-pectinea. Durch das Lig. ilio - pectineum wird der Raum zwischen Lig. Pouparti und dem oberen Beckenrande resp. dem horizontalen Schambeinaste in zwei Abtheilungen getheilt, durch die eine Abthulung, die Lucuna musculorum, verläuft der M. ilio-psoas und der N. cruralis, durch die andere, die Lacuna vacruralis int. die Art. und

Vena femoralis (Fig. 433). Die Laeuna vasorum ist von elliptischer Form, sie wird begrenzt nach oben durch das Lig. Pouparti, nach innen durch das Lig. Gimbernati, lateral durch das Lig. ilio-pectineum und nach unten und hinten von dem Theil der Fascia lata, welcher auf dem Schambein liegt und als Lig. pubicum Cooperi bezeichnet wird (Fig. 433).

Anatomis des Schenkelcanals.

Für die Anatomie der Schenkelhernien ist der sog. Schenkelcanal, in welchem die grossen Oberschenkelgefässe liegen, von besonderer Bedeutung. Derselbe stellt einen trichterförmigen Raum dar, welcher sich vom Lig. Pouparti etwa 3 em weit nach abwärts erstreckt und dadurch entsteht, dass das oberflächliche Blatt der Fascia lata vom Pourant'schen Bande wie eine Decke vor den Oberschenkelrefissen nach abwärts zieht. Das tiefe Blatt der Fascia lata (Fascia ilio-pectinea) verläuft an der hinteren Seite der grossen Oberschenkelgefüsse. Beide Blätter der Fascia lata vereimgen sich etwa 3 cm unterhalb des Lig. Pouparti, wo sie sich dicht an die Gefüsse anlegen und die gemeinsame Gefüssscheide (Vagina vasorum gruralium communis) bilden. Die beiden Blätter der Fasem lata veremigen sich aber nicht bloss nach unten, sondern auch medianwarts vor dem M. pectureus und lateral vor dem M. ilio psons Dieser so 'gebildete 'trichterförmige Raum zwischen dem oberflächlichen und tiefen Blatt der Fascia lata unterhalb des Lig. Pouparti ist der sog. Schenkelganal Fig. 434). Derselbe ist, wie gesagt, etwa 3 em lang und endigt also nach unten dort, wo die beiden Blätter der Fascia lata sich vereinigen und sich an die Schenkelgefässe dicht anlegen, um die Gefässscheide zu bilden. Als obere Geffnung des trichterförmigen Schenkelcanals kann man den sog. Schenkelring Annulus cruraliso, d. b. die Eintrittsstelle der Art. und Vena femoralis, betrachten, im Uebrigen ist der Schenkelcanal am Lig. Pouparti durch das Peritoneum parietale und eine Fortsetzung der Fascia transversa geschlossen. Als untere Oeffnung bezeichnet man die Stelle, durch welche die Vena saphena magna zur Vena femoralis tritt. Eigentliche Oeffnungen des Schenkelcanals sind aber beide nicht. Nach innen von der Vena femoralis liegen 2-3 Lymphdrüsen, die am meisten nach oben, zum Theil hinter dem Potrantischen Bande gelegene Lymphdrüse ist die Rosenutzzensche, sie bezeichnet die Stelle, wo die Schenkelhernien gewöhnlich unter dem Lig. Pouparti "blee'sche

Lymphdefine.

hervortreten. Diese innerste Partie des Schenkeleanals am Lig. Pouparti zwischen Vena femoralis und Lig. Gimbernati nennt man auch Septum emrale und in ihm liegt die eben erwähnte Rosenuchensche Lymphdrüse (Fig. 434). v. Las-HART nennt diese Stelle den Schenkelring. Im Uebrigen ist der Schenkelcanal von Fettund Bindegewebe ausgefüllt.

Das oberflächliche Blatt der Fascia lata ist vor der Vena femoralis und nach innen von derselben auffallend dünn, durchlöchert und mit Fett durchsetzt. Man neunt diese Partie der Fascia lata superficialis daher Fascia cribrosa. Thre Ausdehnung ist sehr verschieden. Der dicht unter der Eintrittsstelle der Vena sa-

Fascia M. N. cru- A. V. Septum Lig. Spina ilin- iliora- femo- femo- eru- Gimlis ralis ralis rale bernati ant, sup. ca psoas Tub. ous. pubis M. Bursa Emi-Fascia pectinea pertineus subpentia rectus torius femoria iliuca ilio-pectinea

Fig. 434. Querschnitt durch die Weichtheile unter dem Lig. Pouparti (nach Vot.z).

Fascia cribiasa.

phena magna gelegene Theil der Fascia lata ist von starkem schnigem Gefüge, er umkreist von unten her die Einmündungsstelle der Vena saphena magna und hat also eine evale Form mit nach oben gerichteter Concavität. Diesen freien Rand der Fascia lata in der Umgebung der Durchtrittsstelle der Vena saphena magna neunt man Plica s Processus falciformis. Nimmt man die oberhalb des Eintritts der Vena saphena

snagna gelegene Fascia cribrosa weg, so entsteht ein grösserer, in die Tiefe gehender Defect in Form einer ovalen Grube, die sog. Fovea ovalis. In dieser Fovea ovalis, also mach innen von den grossen Schenkelgefässen, d. h. medial von der Vena femoralis über der Einmundungsstelle der Vena saphena magna, im Bereich der Fascia cribrosa, liegen die Schenkelharnien (Fig. 435), sie gelangen an diese Stelle durch Ausstülpung des parietalen Bauchfells und der Fascia transversa besonders in der Gegend der Rosenmullen'schen Lymphdruse zwischen Vena femoralis und Lig. (Fimbernati (Fig. 434). Ausser der Haut und der Fascia superficialis hat diese Schenkelhernie noch zwei Schichten und zwar 1) das den Schenkelennal erfüllende Zellgewebe und 21 die Vagina vasorum selbst, die letztere nennt man auch Fascia propria hernise femoralis (Cooper) (s. Fig. 435).

Ausser dieser gewöhnlichen Schenkelhernie giebt es nach Linhart u. A. noch folgende Varietäten:

1) Hernia femoralis incompleta, wenn die Hernie in dem Schenkeleaual eingeschlossen liegt. Diese Hernie kann sich der Vene eutlang ziemlich tief nach abwärte senken. In seltenen Fällen liegt die Hernie auch vor den Gefässen oder lateral von der Arterie.

Fig. 435. Schenkelhernie (schematisch , Hautdecke Pasera superficialis zurückpraparirt, die vordere Wand des Bruchsacks, die Zellgewebsscheide und die Fascia propria hernise femoralis sind abgetragen.

Plus s. Processus faloriomis. Finners

oralia.

Lage do Schrickelborne

Minutesize Firms der 3 houketherrien.

2) Die Schenkelhernie tritt zuweilen nach hinten aus dem Schenkelcanal heraus und durch die vergrösserten Gefässlöcher des tiefen Blatts der Fascia late an dem Musculus pectineus und ilio-psons (VIDAL, CLOQUET).

- 3) Eine Schenkelhernie stülpt sich durch die auseinundergedrängten Fasern des Lig. Gimbernati vor.
- 4) Eine Hernie tritt durch die Fovea inguinalis interna als innerer Leistenbruch hervor und gelangt dann in den Schenkelennal.
- 5) In manchen Fällen wendet sieh der gewöhnliche, zuerst erwähnte Schenkelbruch nach aufwärts über das Lig. Pouparti, sodass eine Verwechselung mit einer Hernia inguinalis möglich wird.
- 6) Analog der Hernia inguino-properitonealis (Fig. 427) giebt es auch eine Hernia cruro-properitonealis, welche nach Krönnen aber bis jetzt nur einmal beschrieben worden ist. Auch hier liegt der Schenkelbruch in der Bauchwand vor dem Peritoneum.
- 7) Der Bruchsack ist zuweilen sanduhrförmig, z. B. wenn die Hernie auch die Fascia superficialis durchbrochen hat und unter der Haut liegt, oder wenn die vorgestülpte Wand des Schenkeleanals perforirt wurde.
- 8) Zuweilen finden sich gleichzeitig mehrere Schenkelbrüche, welche durch die verschiedenen oben erwähnten Austrittsstellen der Schenkelhernien zum Vorschein kommen. Auch durch die erweiterten Löcher der Fascia cribrosa hat man verschiedene Hernien austreten sehen.
- 9) HESSELBACH beschrieb eine Schenkelhernie, welche unter der Ausseren Hälfte des Lig. Pouparti in der Lacuna musculorum in der Psoasscheide dem N. cruralis entlang sich vorstülpte. —

Khusches Verhalten wad Inagnose der Rehenkelhernien.

Klinisches Verhalten und Diagnose der Schenkelhernien. -Die Schenkelhernien kommen am häufigsten bei Frauen vor, etwa 75% sämmtlicher Schonkelhernien beobachtet man beim weiblichen Geschlecht, Bei Kindern sind die Cruralhernien sehr selten, während umgekehrt bei Kindern und Männern die Leistenbrüche bei weitem die häufigsten sind. Bei Frauen ist der Schenkelcanal in Folge des breiteren Beckens weiter und seine Resistenzfähigkeit wird besonders durch häufigere Schwangerschaften herabgesetzt. Die Grösse der Schenkelhernien ist gewöhnlich nicht bedeutend, meist sind sie wallnuss- bis hühnereigross, selten grösser. Coccum und Proc. vermiformis kommen gar nicht selten in Schenkelhernien vor. auch gelegentlich das Ovarium. Die Einklemmung der Schenkelhernien ist relativ häufig. Der kleine Bruch wird oft übersehen und plötzlich macht er sich durch acute Einklemmung bemerkbar. Gerade bei Schenkelbrüchen hat man übrigens Darmwandbrüche (Hernia littrica) nicht selten beobachtet (s. S. 154). Die Einklemmung der Schenkelbrüche verläuft oft sehr acut und führt rasch zu Gangrän des Darms.

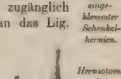
Die Diagnose der Schenkelhernien ist leicht, wenn man die oben geschilderten anatomischen Verhältnisse kennt. Der Bruch liegt meist unterhalb des Poupartischen Bandes, die Leistenbrüche oberhalb desselben. Die einzelnen Varietäten der Schenkelhernie sind oben S. 185—186 erwähnt. Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen Hernia cruralis und der Hernia foraminis ovalis verweise ich auf letztere (§ 191, S. 188). Schwellungen der Lymphdrüsen und Senkungsabscesse des Ilio-psoas dürften sich bei genauerer Untersuchung von entzündeten Schenkelhernien ohne Schwierigkeiten unterscheiden lassen. Mehrfach hat man einen Varix der Vena saphena an der bekannten Durchtrittsstelle derselhen durch die Fascie mit Schenkelhernie verwechselt. Ein Varix der Vena saphena verschwindet sofort bei Compression der Vene unterhalb des Varix.

Behandlung der Schenkelhernien. - Die reponiblen Schenkelbrüche werden durch analoge Bruchbänder zurückgehalten, wie die Leistenbrüche (Fig. 436), die Pelotte reicht nur weiter nach abwärts und geht unter einem kleineren stumpfen Winkel von der Feder ab.

Bei eingeklemmten Schenkelhernien ist die Taxis schwieriger, weil die Brüche gewöhnlich klein sind und die Brüchpforte weniger zugänglich ist. Durch Flexion und Adduction des Oberschenkels muss man das Lig.

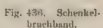
Pouparti resp. die Fascia lata und den Schenkelcanal bei der Taxis möglichst entspannen und erschlaffen.

Bei der Herniotomie eines eingeklemmten Schenkelbruchs soll man die bedeckenden Weichtheile mit Vorsicht durchtrennen, da dieselben sehr verschieden sind. Der Bruch kann direct unter der Haut liegen, wenn er z. B. die ausgedehnten Lücken der Fascia cribrosa durchbrochen hat. Den Hautschnitt macht man gewöhnlich in der Längsrichtung des Oberschenkels an der Innenseite der grossen Schenkelgefässe resp. der Vena femoralis. Je nach der Art des Bruchs ist der Sitz der Einklemmung verschieden, letztere kann sich



Hermiotomia bei Schenkelhernien.

Hehandhing



schon an der Fascia cribrosa (Plica falciformis) befinden. In der grössten Mehrzahl der Fälle aber sitzt die Einklemmung tief in der Höhe des Septum crurale, durch dessen Maschen der Bruch hindurchtritt. Hier tinden sich am Bruchsackhals zuweilen verdickte fibröse Stränge, durch welche die Einklemmung bewirkt wird und die Durchtrennung dieser Stränge genügt oft, um die Reposition der Brüche zu ermöglichen (Nicaise). In anderen Fällen aber muss ausserdem noch das Lig. Gimbernati resp. der Schenkelbogen selbst eingeschnitten werden. Ist die Einklemmung des Bruchs durch die gewöhnliche Bruchpforte im Schenkelring bedingt, dann

macht man den erweiternden Einschnitt stets nach Innen, also im Lig. Gimbernati. Nur in einem Falle kann die Incision des Lig. Gimbernati geführlich werden, wenn nämlich die Art. obturatoria zusammen mit der Art. epigastrica inf. aus der Art. femoralis oder häufiger aus der Art. epigastrica selbst entspringt und bogenförmig über dem Bruchsackhals entlang des Lig. Gimbernati und zwar hinter demselben nach abwärts verläuft (Fig. 437 nach Rosen). Unter normalen Verhältnissen entspringt bekanntlich die Art. obturatoria aus der Art. hypogastrica (iliaca int.), zieht an der Seitenwand des Beckens nahe unter der



Fig. 437. Abnormer Ursprung und Verhauf der Art, obturatoria am Lig. Gimbernati (von der Bauchhöhle aus gesehen).

Crista ilio-pectinea in dem lockeren Zellgewebe zwischen Peritoneum und der Fascie des M. obturator int. vorwärts und durch den Canalis obturatorius aus der Beckenhöhle zur Aussentläche der vorderen Beckenwand. Gewöhnlich besteht unter normalen Verhältnissen eine Anastomose des Ramus pubicus der Art. obturatoria mit der Art. epigastrica, und ist diese Anastomose abnorm stark, dann haben wir eben die oben angeführte Anomalie der Arteria obturatoria. So erklärt es sich auch, warum bei

dem sog, abnormen Ursprunge der Art, obturatoria aus der Femoralis oder Epigastrica noch eine zweite Wurzel der Art. obturatoria vorhanden ist, welche aus der Art. iliaca int. entspringt. Beide Wurzeln vereinigen sich dann vor der Bauchöffnung des Canalis obturatorius. Die obige Gefässanomalie hat man wegen ihrer Gefahr bezüglich der Herniotomie auch "Todtenkranz" (Corona mortis) genannt, sie ist um so gefährlicher, als sie wegen ihrer verdeckten Lage leicht zu übersehen ist. Nach A. Coopen. welcher 20 Prüparate bezüglich des Vorkommens dieser Gefässanomalie bei Schenkelbrüchen besass, kommt sie unter drei Schenkelbernien einmal vor. Durch die eben erwähnte normale Anastomose zwischen Art. obturatoria und epigastrica wird diese Häufigkeit des Vorkommens in höherem oder geringerem Grade zur Genüge erklärt. Nach Jatschinsky entspringt die abnorme Art. obturatoria in etwa 28.5% der Fälle aus der Art. epigastrica inferior, in 1,2% aus der Art, iliaca ext, und in 0,4% aus der cruralis. Der Ursprung aus der Art. iliaca ext. ist für die Herniotomie bei Schenkelhernien ohne Bedeutung.

Verletzung der Art. geklemmter hermien.

Sollte die Art, obturatoria bei ihrem abnormen Verlaufe am Lig. Gimbernati bei der Herniotomie eines eingeklemmten Schenkelbruchs verletzt bei der Her- werden, dann würde man eventuell die Wunde erweitern, die Arterie nach motomic ein- Durchtrennung des Lig. Gimbernati aufsuchen und central und peripher unterbinden. Unter Umständen würde man die Art, femoralis resp. die Art. iliaca ext. blosslegen, um die Ursprungsstelle der Art. epigastrica aufzusuchen und diese zu unterbinden.

> Die Durchtrennung des Lig. Gimbernati soll man daher bei eingeklemmten Schenkelhernien stets mehr durch Druck mit einem stumpfen geknöpften Messer machen, nicht durch schneidenden Zug. Auf diese Weise vermeidet man eher eine Verletzung der Arterie, wenn die Anomalie der Obturatoria am Lig. Gimbernati wirklich vorhanden ist.

> Auch die Verletzung der Vena femoralis ist vorsichtig bei der Herniotomie zu vermeiden.

> Bezüglich des sonstigen Sitzes der Einklemmung bei Schenkelbrüchen verweise ich auf die S. 185-186 erwähnten Varietäten. Stets aber ist es nothwendig, dass man den Bruch resp. die Bruchpforte ohne Nebenverletzung genügend zugänglich macht.

Radicaloperation Behenkelhernien.

Ob man nach Ausführung der Herniotomie schliesslich noch die Radicaloperation der Hernie machen soll, hängt von der Art des Falles ab. Im Allgemeinen ist die Radicaloperation einer Schenkelhernie sehr schwierig und meist wohl besser zu unterlassen. Besonders bei der Exstirpation des Bruchsacks müsste darauf geachtet werden, dass eine Verletzung der Vena femoralis vermieden werde (s. auch § 185 Allgemeine Technik der Hermotomie und § 186 Radicaloperation der Hernien). Die S. 163-166 beschriebenen Methoden der Radicaloperation der Leistenhernien lassen sich in gesigneten Fällen bei Schenkelbrüchen ehenfalls anwenden. -

§ 191.

Hernia ob-

Hernia obturatoria (H. foraminis ovalis). - Die Hernie des errunden Lochs tritt durch die Oeffnung, welche sich am äusseren oberen aus orule). Umfange des Foramen ovale (Foramen obturatum) für den Durchtritt der

Art, und Vena obturatoria und den Nervus obturatorius befindet (Fig. 438). Der übrige Theil des Foramen ovale s. obturatum ist bekanntlich durch die Membrana obturatoria geschlossen. Auf der inneren Fläche der Membrana obturatoria nach der Beckenhöhle hin liegt der Musc. obturator int. und auf der Aussentläche der M. obturator ext., beide sind mit einer Fascie überzogen. Die Hernia obturatoria liegt in dem mit Fett erfüllten Zwischenraume zwischen Membrana obturatoria und M. obturator ext. Von hier aus kann sich dann die Hernie weiter unter den M. pectineus und die Adductoren vorstülpen. Die Hernie ist also stets von den zuletzt genannten Muskeln bedeckt und daher ist ihre Diagnose sehr erschwert, weil sie nicht direct betastet werden kann. Eine freie Hernia obturatoria

weil sie nicht direct betastet werden kann. wird wohl nur sehr selten erkannt. Ja LINHART ist wohl mit Recht der Meinung, dass sie am Lebenden wohl noch nicht diagnosticirt worden sei. Klemmt sich die Hernie ein, so kann man leicht an innere Incarceration deaken, auch bat man eine eingeklemmte Hernia obturatoria zuweilen für eine eingeklemmte Schenkelhernie gehalten und als solche operirt. In der That ist die Verwechselung einer Hernia obturatoria mit einem Schenkelbruch leicht möglich, weil ja die Bruchpforten nur durch den niedrigen Ramus horizontalis ossis pubis von einander getrennt sind. Zuweilen hat man die Hernia femoralis und die Hernia obturatoria gleichzeitig an ein und demselben Individuum beobachtet.



Fig. 438. Hernin obturatoris (mach W. Busch).

Manche Individuen sind an "innerer" Einklemmung des Darms gestorben und bei der Section fand sich dann eine eingeklemmte gangränöse Hernia obturatoria, welche zu diffuser Peritonitis Veranlassung gegeben. Jedenfalls soll man bei Symptomen innerer Darmeinklemmung auch an das Vorhandensein einer Hernia obturatoria denken und den Kranken daraufhin per rectum und bei Frauen per vaginam untersuchen, indem man mit der anderen Hand gleichzeitig die Gegend des Foramen ovale betastet und comprimit. Lorinser hat zuerst auf diese Weise eine eingeklemmte Hernia obturatoria am Lebenden diagnosticirt und mit Erfolg operirt. Nach Rompero soll besonders ein nach dem Knie ausstrahlender Schmerz im Gebiet des N. obturatorius in Folge des Drucks auf den letzteren bei eingeklemmter Hernia obturatoria vorhanden sein. Aber in der Mehrzahl der Fälle ist dieses Symptom nicht beobachtet worden. In einem Falle von KRONLEIN war der Romberg'sche Schmerz in auffallender Weise vorhanden, aber es fand sich keine Hernia obturatoria incarcerata, sondern der vorhandene Ileus war durch acute eiterige Peritonitis bedingt. Bei Einklemmung einer Hernia obturatoria kommt es sehr rasch in Folge der sehr engen Bruchpforte zu Gangran des Darms, daher ist der Ausgang nur selten ein glücklicher. Von 11 Herniotomien bei Hernia obturatoria incarcerata haben nach THIELE 8 einen tödtlichen Ausgang genommen. Die Hernia obturatoria kommt nur sehr selten vor, am häufigsten bei Frauen, bei welchen das Foramen obturat, weiter ist. Thiele hat 26 Fälle von Hernia obturatoria aus der Literatur zusammengestellt, 24 wurden bei Frauen und nur 2 bei Männern beobachtet. In einem von Krönlein beobachteten und von

Hysterocele obtwentoria. Behandlung der Herma obtwatoria.

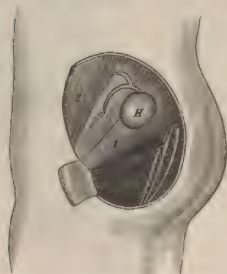


Fig. 439. Hernia ischiadica. I Muse pyriformis. 2 Art. glutaea sup. H Hernia ischiadica.

Brunner genauer beschriebenen Falle von Hernia obturatoria fand sich der Uterus im Bruchsack (Hysterocele obturatoria).

Eine Behandlung der freien reponiblen Hernia obturatoria wird, wie oben hervorgehoben wurde, nur sehr selten vorkommen. Hueren liess bei Hernia obturatoria ein Bruchband mit tief nach unten abgehogener Pelotte mit vollständigem Erfolge ungen.

Bei der Herniotomie einer eingeklemmten Hernia obturatoria wird man am besten einen Längsschnitt nach einwärts von der Vena saphena machen und dann bis auf den M. pectineus vordringen. Wie oben erwähnt, liegt der Bruch entweder unter dem M. pectineus und den Adductoren oder aber unter dem M. obturator ext. Nach Blosslegung des M. pecti-

neus wird man daher letzteren entweder quer oder in der Längsrichtung spalten, und tritt dann der Bruch noch nicht zu Tage, so wird man auch



Radicaloperation der Herma obtwatoria.

§ 192. Hernia wchiadica,

Fig. 440. Kindskopfgrosse rechtsseitige Hernia ischiadica bei einer 40 jahrigen Frau. noch den M. obturator ext. durchtrennen. Bevor man die Bruchpforte incidirt, wird man durch Palpation die Lage der Art. obturatoria feststellen. Die Lage der Arterie ist nach TRELAT mit Rücksicht auf die Bruchpforte unbestimmt. meist aber findet sich dieselbe nach aussen und unten vom Bruchsackhalse. Am besten macht man die Erweiterung der Bruchpforte durch stumpfe Einkerhungen im Bereich des inneren Randes der Bruchpforte.

In geeigneten Fällen wird man die Radicaloperation der Hernia obturatoria nach den S. 163 bis 166 geschilderten Grundsätzen vornehmen. —

Hernia ischiadica. — Die Hernia ischiadica ist sehr selten, bei Frauen häufiger als bei Männern, ist angehoren, meist aber erworben

bei Frauen im Alter von 40—50 Jahren, die geboren haben. Nach (farrt, welcher 11 Fälle der Hernia ischiadica zusammengestellt hat, kann dieselbe an 3 Stellen das Becken verlassen: 1) oberhalb des M. pyriformis. 2) unterhalb desselben über dem Lig. spinoso-sacrum und 3) durch die Incisura ischiadica minor. Garré schlägt vor, nur die zuletzt genannte Hernie

H. ischiadrea zu nennen, die beiden ersteren aber H. glutaea superior und inferior. Von diesen drei Formen wäre die H. ischiadica die seltenste, die H. glutaca superior die häufigste. Hinter der Hernia glutaea superior liegt die Art. glutaea sup., welche denselben Weg nimmt und gewöhnlich am oberen Rande der Hernie bogenförmig nach vorne verläuft (Fig. 439). Der Iohalt der Hernie ist meist Darm, zuweilen auch das Ovarium. Nach Garre wurde bis jetzt nur das rechte Ovarium als Inhalt einer Hernia glutaea sup. dextr. gefunden. Die Grösse der Bruchgeschwulst war meist unbedeutend, sodass sie gar nicht von aussen sichtbar war. In seltensten Ausnahmefällen hat man grössere Geschwülste beobachtet, wie z. B. in Fig. 440 nach Crossle. Bei solchen grossen Bruchgeschwulsten handelt es sich cher um Perinealbernien, welche falschlich als H. ischiadicae beschrieben worden sind. Bedeckt ist die Hernie vom M. glutaeus maximus. Bezüglich der Differentialdiagnose einer Hernia ischiadica dürften besonders Senkungsabscesse und Aneurysmen der Art. glutaea sup. in Betracht kommen. Als Bruchband empfiehlt sich ein Leibgurt mit elastischen Bindenzügen. Ueber Ein-

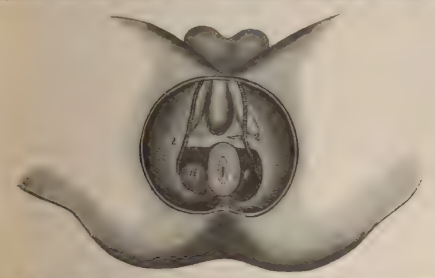


Fig 441. Hernia perincalis (sacro-rectalis s. ischio-rectalis) / M. levator ani. 2 Art. pudenda communis. // Hernie.

klemmungen der Hernia ischiadica ist weuig bekannt. Bei einer Herniotomie wegen Hernia ischiadica incarcerata würde man z. B. bei einer H. glutaea sup. am besten parallel dem hinteren unteren Rande des M. glutaeus maximus zwischen Tuber ossis ischii und Steissbein in die Tiefe dringen, dann den Rand des genannten Muskels entsprechend einschneiden und so auf die Bruchgeschwulst stossen. Bei der Erweiterung der Bruchpforte würde man sich daran zu erinnern haben, dass die Art. glutaea sup. hinter der Hernie H. glutaea superior und an ihrem oberen Rande hegt. Würde eine Hernia glutaea sup. nicht gefunden werden, dann würde man den unteren Rand des M. pyriformis oder die Incisura ischiadica minor freilegen. In geeigneten Fällen wird man die Radicaloperation der Hernie nach den S. 163—166 geschilderten Grundsätzen vornehmen. —

B 193. Hernia perenentis (ARCETTESrectalis s. 180/110rectalis).

Hernia perinealis (sacro-rectalis s. ischio-rectalis). - Von den drei angeführten Bezeichnungen ist die zweckmässigste Hernia ischiorectalis, weil damit am besten die Stelle ihres Austritts, nämlich die Excavatio ischio-rectalis zwischen M. levator ani und dem Sitzknorren bezeichnet wird. Der Bruch tritt zwischen den Fasern des M. levator ani in die Excavatio ischio-rectalis und liegt zwischen Sitzknorren und After (Fig. 441) oder mehr nach rückwärts zwischen Sitzknorren und Steissbein. Bei Frauen kann die Hernie sich mehr nach vorne nach den Labien zu und bis in dieselben ausbreiten (sog. hintere oder untere Labialheruie un Gegensatz zur vorderen oberen Labialhernie vom Leistencanal aus). Ueber das klinische Verhalten dieses ausserordentlich seltenen Bruches, über Einklemmung desselben ist wenig oder nichts bekannt. Als Bruchband würde sich auch hier ein Leibgurt mit elastischen Bindenzügen empfehlen. In geeigneten Fällen wird man die Radicaloperation nach den S. 163-166 geschilderten Grundsätzen vornehmen. -

Hernia rectalis (Rectocele) bes Prolapmus recti a. 8. 1.51-132. Hermit raginalis (Colpacele).

si-hon Hammes.

§ 194. lunere Hermen.

Zwerchfellshermen. (Hernine diaphragmaticar),

Bezüglich der Hernia rectalis bei Prolapsus recti s. \$ 177 S. 131-132. Eine Hernia vaginalis (Colpocele) beobachtet man zuweilen bei Prolaps der vorderen, seltener der hinteren Scheidenwand. Statt des Darms findet sieh zuweilen die Blase resp. die hintere Rectumwand im Bruch Cystocele und Rectocele vaginalis — s. Chirurgie der weiblichen Geschlechtsorganet. Die in die Scheide vortretende Bruchgeschwulst lässt sich gewöhnlich durch Pessarien zurückhalten, eventuell würde man den Prolapsus vagmae durch Operation beseitigen, deren Technik wir bei der Chirurgie der weiblichen Geschlechtsorgane näher beschreiben werden. Bei der Operation cines Prolaps der Vagina oder des Rectums muss man stets an das Vorhandensein solcher Hernich denken und eine genaue entsprechende Untersuchung vornehmen

ERNER und ZUCKERKANDL haben die Ansicht ausgesprochen, dass alle an der unteren Bereich des Beckenöffnung erscheinenden Hernien in letzter Linie auf einem divertikulösen Herab-Dauglas'- treten des Bauchfells zwischen Mastdarm und Uterus resp. Bluse - also im Douglas'schen Raume beruhen und dass diese Bauchfellausstülpung nicht mechanisch resp. traumatisch zu Stande kommen könne, sondern anatomisch und entwickelungsgeschichtlich vorgebildet sein müsse. -

> Innere Hernien. - Zu den inneren Hernien gehören vor Allem die Zwerchfellshernien (Herniae diaphragmaticae) und die retroperitonealen resp. intraperitonealen Hernien.

> Die Zwerchfellshernien (Herniae diaphragmaticae) haben wir bereits § 124 S. 553 bei den Verletzungen des Zwerchfells erwähnt und wir haben dort bereits hervorgehoben, dass die traumatisch entstandenen Hernie des Zwerchfells, z. B. in Folge von Rissen oder Wunden desselben, bruchsacklos und daher keine wahren Hernien sind. Und bei weitem in den meisten Fällen von sog. Zwerchfellshernien handelt es sich um solche bruchsacklose, hernienartige Dislocationen des Magens und Darms in die Pleura. Von 279 Zwerchfellshernien waren nach LARCHER 248 bruchsacklos. Aber auch hei den angeborenen Zwerchfellshernien ist nur selten ein Bruchsack vorhanden, z. B. in 80 Fällen, welche Bohn sammelte, war nur 14 mal ein Bruchsack nachgewiesen. In solchen Fällen von, sagen wir, wahren Zwerchfellshernien stülpt sich der Bruch dann durch die § 124 S. 552 beschriebenen dünnen, aus Pleura und Peritoneum bestehenden Muskelspalten nach der Pleura vor. Die Zwerchfellsbrüche mit oder ohne Bruchsack kommen am häufigsten im linken Theile des Diaphragma vor, weil ihre rechtsseitige Entstehung durch die Gegenwart der Leber erschwert resp. behindert ist.

Von 42 Zwerchfellshernien waren nach Popp 37 linksseitige und nur 5 rechtsseitige. Die Bruchpforte ist an den verschiedensten Stellen der Zwerchfellskuppe beobachtet worden, ganz besonders aber in den von nur beschriebenen dünnen Muskelspalten und dann in den erweiterten normalen Oeffnungen des Diaphragma, besonders auch z. B. im Foramen

oesophageum.

Der Inhalt der Zwerchfellshernien wird meist gehildet aus Magen, Colon transversum, Dünndarm, zuweilen auch aus der Milz, bei den selteneren rechtsseitigen besonders aus Leber. Die klinischen Erscheinungen einer Zwerchfellshernie bestehen vorzugsweise in einem bald grösseren, bald geringeren Pneumothorax, je nach dem Umfange des in die Pleura eingetretenen Theils des Magen-Darmcanals. Verdauungsstörungen sind in der Regel vorhanden. Durch künstliche Füllung des Magens per os und des Colons per rectum mit Wasser oder Luft kann man den Antheil des Magens oder Colons an der Bruchbildung feststellen (LEICHTENSTERN). Je mehr Baucheingeweide in die Pleura eingetreten sind, um so mehr ist die Respiration und die Herzthätigkeit behindert. Zuweilen sind aber die Zwerchfellshernien sehr gross, sodass sie den grössten Theil des Verdauungstractus und die Milz enthalten, trotzdem aber können die Beschwerden relativ gering sein. Man hat bei der Section zufällig grössere Zwerchfellshernien gefunden, ohne dass die betreffenden Individuen während des Lebens entsprechende Störungen dargeboten hätten. Nicht selten erfolgt plötzlich der Tod durch Einklemmung und Gangran einer Stelle des Magen-Darmeanals. Diese Einklemmungen werden meist erst bei der Section gefunden, wie wir schon bei der Lehre von der inneren Einklemmung hervorgehoben haben. Kommt es in Folge der Darmperforation zu einem umschriebenen Kothabscess, welcher durch Verwachsungen der Unterleibsorgane resp. des Peritoneums allseitig abgeschlossen ist, dann ist Heilung besonders durch Incision und Drainage des Abscesses möglich. In Folge Durchbruchs eines Kothabseesses in die Pleura oder nach Gangrän der eingeklemmten Magen- oder Darmwand kann auch nur eine jauchige Pleuritis entstehen (Brust-Darmfistel, Brust-Magenfistel), wenn das Peritoneum durch Verwachsungen abgeschlossen ist. Einen solchen Fall habe ich durch Thoracotomie geheilt.

Eine chirurgische Behandlung der Zwerchfellshernien kommt vor Allem bei Einklemmung derselben in Betracht. Sind die Erscheinungen einer sog, inneren Einklemmung vorhanden, dann wird man auch an die Möglichkeit einer Zwerchfellshernie denken müssen. Stets wird man bei sog, innerer Einklemmung den Kranken sorgfältig untersuchen, ob nicht eine äussere Hernie vorhanden ist. Dabei wird man besonders auch die seltensten Hernien (H. obturatoria, ischiadica, perinealis u. s. w.) in Betracht ziehen. Bei innerer Einklemmung resp. bei einer Hernia diaphragmatica incarcerata wird man nach Eröffnung der Bauchhöhle versuchen, die eingeklemmte Stelle des Darms zu finden. Leider ist das aber oft leichter gesagt, als gethan. Bei der sog, inneren Einklemmung und auch bei eingeklemmter Zwerchfellshernie hat man die betreffende Stelle zuweilen gar nicht gefunden (s. auch § 168. S. 88. innere Einklemmung). In einem Falle von eingeklemmter Zwerchfellshernie von Naumann gelang nach der

Laparotomie trotz Erweiterung der Bruchpforte im Zwerchfell die Reposition des Magens und Darms nicht und zwar im Wesentlichen in Folge des negativen Drucks in der Pleurshöhle. Naumann empfiehlt daher zu der Laparotomie die Eröffnung der Pleurahöhle von einem Intercostalraum hinzuzufügen, um den negativen Druck in der Pleurahöhle aufzuheben. Einfacher ist es, wenn man bei einer sicher vorhandenen eingeklemmten Zwerchfellshernie die Reposition derselben von der Brusthöhle aus vornimmt (Postempski u. A.). Nach Reposition der Bauchorgane kann man dann von der Brusthöhle aus die Bruchpforte im Zwerchfell durch Naht oder durch plastische Weichtheil-Knochenlappen, vom Thorax entnommen. schliessen (Postempski, Manara, Ricolfi, de Nicola). Auch bei frischen offenen Zwerchfellshernien kann man ähnlich verfahren. In geeigneten Fällen von eingeklemmter Zwerchfellshernie hat man auch mittelst der m das Rectum eingeführten Hand nach v. Nussbaum die Reposition versucht. ein Verfahren, welches nicht empfehlenswerth sein dürfte. -

Die intra- und retroperitonealen Hernien, die eigentlichen inneren

Intra- und retroperitoneale Hermion.



Fig. 442. Hernia retroperitonealis unch TREITZ mit dem gesammten Dunndarm im Bruchssck, N Netz zurückgeschlagen, B Bauchfellsack resp. Bruehsack, aus dessen Oeffnung " ' eine Dünndarmschlinge (It Jejunum und das Ende des Heum In hervorragt, C Colon ascendens und transversum, F. s. Flexura sigmoidea.

Hernieu, haben wir bereits bei der Lehre von der inneren Einklemmung § 168 kennen gelernt. Wir haben dort gesehen, dass es sich bei diesen inneren Hernien um Dislocation der Eingeweide, fast stets des Darms, in normale oder abnorme innere Bauchfellausstülpungen resp. Bauchfelltaschen oder in Defecte oder Risse im Bauchfell und im Mesenterium handelt. Durch einen solchen Defect oder Riss im Peritoneum, besonders im Mesenterium, kann sich z. B. eine Dünndarmschlinge vorstülpen und sich einklemmen. Als taschenartige Ausstülpungen des Bauchfells, welche zu der Entstehung von inneren Hernien Veranlassung geben, haben wir kennen gelernt die Bursa omentalis zwischen Magen, Pankreas, Milz und Leber. welche durch das Foramen Winslowii zwischen dem Lig. hepato-duodenale und duodeno-renale mit dem grossen Bauchfellraum communicirt. Am häufigsten finden sich innere Hernien in der Fossa duodeno-jejunalis im Anfangstheil des Mesenteriums und des Dünndarms auf den Wirbelkörpern (Herniae duodenales), ferner in der Fossa subcoecalis auf der medialen Seite des Coecums (Herniae pericoecalis) und endlich in der Fossa intersigmoidea an der unteren Fläche des Mesocolon und der Flexura sigmoidea (Herniae intersig-Die Hernie in der Fossa duodenmoideae).

ieiunalis wurde von Treitz als Hernia retroperitonealis zuerst beschrieben. sie kann sehr gross werden und z. B. den grössten Theil des Düundarms in such aufnehmen (Fig. 442). TREITZ gebührt das Verdienst, zuerst nachgewiesen zu haben, dass die Bruchsäcke der inneren retroperitonealen Hernien mit den normalen Falten und Gruben des Bauchfells am Duodenum, Coecum und S romanum zusammenhängen (1857). Ausser Treitz

haben sich besonders Waldever und Gruber um die Lehre von den inneren retroperitonealen Hernien verdient gemacht. In neuerer Zeit hat T. Jonnesco eine sehr eingehende monographische Bearbeitung der inneren retroperitonealen Hernien geliefert (Paris, G. Steinheil, 304 S. mit 74 Holzschnitten, 1890) und 64 Herniae duodenales, 12 Herniae pericoccales, 3 Herniae intersigmoideae und 8 Hernien des Winslow'schen Sackes zusammengestellt.

Alle inneren Brüche werden nur dann Gegenstand einer chirurgischen Behandlung, wenn sie sich einklemmen. Bezüglich der Symptomatologie und Behandlung dieser inneren Einklemmung verweise ich auf § 168. Als Behandlung acuter Incarcerationen dieser inneren retroperitonealen Hernien kann nur die Laparotomie (s. § 159 S. 37) in Frage kommen. -

XXII. Chirurgie der Nieren und der Harnleiter.

Untersuchung der Niere. - Missbildungen und Formfehler. - Wanderniere. Die Nephrorhaphie (Nephropexie). Exstirpation der Wandemiere. - Verletzungen der Harnletter. Eiterige Entzündungen der Nieren, Nebennieren und der Harnletter. Eiterige Entzündungen der Niere, des Nierenbeckens und der Umgebung der Niere (Nephritis purdenta, Pyehtis, Pyehonephritis, Perinephritis, Uteteritis). – Tuberculose und Syphilis der Niere. – Steinbildungen in der Niere und im Nierenbecken (Nephrolithiasis). – Hydronephrose (Hydropsteinalis). – Geschwülste, – Thierische Parasiten (Echinococcus etc.). – Zur Pathologie des Harns mit Rücksicht auf chirurgische Krankheiten des Harnapparates Sondirung und temporarer Verschluss der Harnleiter. Die Incision des Vreters, die Vreterotomie. - Die Incision der Niere (Nephrotomie). - Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). Folgen der Nieren-Exstirpation. -Partielle Nephrectomie. Operation bei Hufeisenniere.

Die Chirurgie der Nieren hat in den letzten Jahren grosse Fort- § 195. schritte gemacht. G. Simon gebührt das entschiedene Verdienst, zuerst die Angehorene chirurgische Behandlung der Nierenkrankheiten sehr wesentlich gefördert und errorzu haben, ja er war es, welcher zuerst mit glücklichem Erfolg eine Nieren- fehler der exstiruation ausführte. In den letzten Jahren ist die Nierenchirurgie durch zahlreiche deutsche, englische und französische Chirurgen immer weiter ausgearbeitet worden. Von den ausländischen Arbeiten verdienen vor Allem die Werke von Morris, Bruce, Clarke, Knowsley Thornton, Brodeur, NEWMANN, GUYON, LE DESTU u. A. Erwähnung. -

Untersuchung der Niere. - Die Niere liegt extraperitoneal zu beiden Seiten der Wirhelsäule hinter der 10. und 11. Rippe. Die Untersuchung der Niere geschicht durch Inspection der Nierengegend, durch Percussion, durch Betastung in der Sertenlage G. Isnart, durch bimanuelle Palpation in der Rückenlage. Zweckmässig ist auch das sog. Ballottement renal (Gryos), d. h. in der Rückenlage des Kranken führt man mit der unter die Lendengegend untergeschobenen Hand kurze Schläge aus, wodurch die Niere sehnellend gegen die vordere Bauchwand gehoben wird. Zuweilen gelingt es, in der Narcose bei dünnen und schlaffen, dehnbaren Bauchdecken und Leerheit der Pärme die nicht vergrösserte Niere hinter dem Rippenbogen in der Lendengegend zu betasten. Endlich sei noch die Untersuchung der Nieren durch Probepunction und endlich die Freitegung der Siere von der Lumbargegend aus, seltener – bei Untersuchung beider Nieren - durch Laparotomie erwähnt. Die abdommale Untersuchung der Niere hat vor dem Lendenschnitt is. \$ 202 und 203) nur dann einen gewissen Vorzug, wenn es sich darum handelt, das Vorhandensein zweier Nieren sieher festzustellen oder wenn der Sitz der kranken Niere nicht mit Sicherheit erkannt werden kann. Der Untersuchungsschnitt von der Lendengegend aus sollte häufiger gemacht werden, als es

ciner viles beide. Nieren.

> Tuterma lemma der Siere.

bis jetzt geschieht und je frühzeitiger, desto nützlicher und gefahrloser ist derselbe.

Bezüglich der Untersuchung des Harns und der Sondirung der Harnleiter s. § 200 S. 217 and § 201 S. 222. —

Angeborene und erworbene Formfehler der Nieren. - Angeborenen Mangel einer oder beider Nieren hat man mehrfach beobachtet. - Der angeborene Mangel beider Nieren kommt gelegentlich bei hochgradigen todtgeborenen Missbildungen vor. Das Fehlen einer Niere ist bei sonst normalen Neugeborenen selten, links häufiger als rechts. Die andere Niere ist dann in solchen Fällen gewöhnlich hypertrophisch und übernimmt die Function der fehlenden zweiten Niere meist in genügender Weise. Der einseitige Mangel einer Niere emsteht im Wesentlichen dann, wenn das Hervorwuchern des Nierenganges aus dem Wolfrischen Gange in Folge irgend einer Ursache behindert war.

Hufeisenniere.

Zuweilen findet man nur scheinbar eine Niere, weil beide Nieren unter einander verwachsen sind und zwar am häufigsten in der Form der sog. Hufeisenniere. Die letztere resp. die Verwachsung der beiden Nieren kann dadurch bedingt sein, dass die Enden der nach oben wachsenden Nierengänge zu frühzeitig in Verhindung treten resp. dass das Wachsthum der beiden Nierengunge nach oben behindert ist. Die beiden Nieren sind bei der sog. Hufeisenniere meist an ihrem unteren Ende, zuweilen auch an ihrem oberen, durch Bindegewebe oder Nierensubstanz verwachsen. Zuweilen sind die beiden Nieren nicht huseisenförmig, sondern in der Mitte oder in ihrer ganzen Ausdeh nung mit einander verschmolzen. Die verwachsenen Nieren liegen in der Mittellmie des Abdomens vor der Wirbelsäule, z. B. besonders in der Gegend des Promontorums, seltener seitlich von der Wirbelsäule. Je nach der Art der Verwachsung ist das Nierenbecken ebenfalls entweder einfach oder doppelt, mit einem Harnleiter oder mit zwei, ja mit drei oder vier Ureteren. Der Ursprung und der Eintritt der Nierengefässe ist ebenfalls entsprechend der Verwachsung und abnormen Lage verändert. Operation bei Hufeisenniere s. § 203 S. 228.

Congenitale einscitige einer Niere.

Relappte Nierenthesle,

Mehrfaches Nierenbecken, Angehorene cystise Ent artung. Hydronaphrose.

.Ingehorene Hamilerniere.

Zuweilen beobachtet man congenitale einseitige Atrophie einer Niere in Folge mangelhaften Hervorwachsens des Nierenganges aus dem Wolfprischen Gange oder in Folge intrauteriner Entzündungen. Die Atrophie kann so hochgradig sein, dass uur geringe Spuren von Drüsengewebe vorhanden sind.

Zuweilen erhalt sich die fötale Furchung der Niere, d. h. die Niere bleibt Neces. Ab- deutlich gelappt. Diese Furchung kann die ganze Dicke des Organs betreffen, salassich dann vollständig abgetrennte Nierenabschnitte vorfinden. Diese verirrten resp. vollständig isolirten Nierenkeime geben nicht selten später zu Geschwülsten Veranlassung.

Das Nierenbecken ist zuweilen ein- oder mehrfach getheilt.

Angeborene cystöse Entartung einer Niere entsteht in Folge behimlerten Urinabflusses, z. B. durch Obliteration des Ureters, des Nierenbeckens, der Papillen oder Markkegel (Vircuow), wahrscheinlich auch in Folge eines primären Bildungsfehlers. Besonders wenn der Urinabiluss aus dem Nierenbecken behindert ist, können ganz beträchtliche Geschwülste, Cysten (Hydronephrosen) entstehen, sodass sie zu einem Geburtsbinderniss werden (s. § 198 und 199 Geschwülste, Cysten, Hydronephrose).

Angeborene abnorme Lage einer oder beider Nieren kommt zuweilen vor. Diese angeborene "Wanderniere" findet sich am häufigsten links und gewöhnlich ist dann die betreffende Niere mehr nach der Mittellinie oder nach abwärts dislogert, z. B. bis in die Gegend des Kreuzbeins. Viel häufiger ist allerdings die erworbene Wanderniere, auf welche wir sogleich näher eingehen werden.

Von den oben erwähnten Missbildungen der Niere können verschiedene vorhängnasvoll werden, besonders z. B. wenn nur eine functionsfähige Niere vorhanden ist und diese erkrankt. So hat man zuweilen nach Nierenexstirpation sehr rasch Tod durch Urämie eintreten sehen, und die Section ergab dann Mangel oder hochgradige angeborene oder erworbene Atrophie der anderen Niere. Auch Hufeisennieren hat man exstirpirt, ohne zu wissen, dass die erkrankte Niere eine Hufeisenniere war. -

des Haen-

Die Missbildungen des Ureters bestehen zuweilen in dem bereits erwähnten angeborenen Verschluss desselben mit seeundärer angeborener Hydronephrose in Folge Stauung des Urins im Nierenbecken. In anderen Fällen ist der Ureter abnorm eng. oder defect, indem er z. B. nach unten blind endigt. Mehrere Ureteren. z. B. zwei oder drei, finden sich besonders, wenn auch zwei oder drei Nierenbecken vorhanden sind. Gewohnlich vereinigen sich die Ureteren dann weiter nach unten zu einem einzigen Harnteiter oder sie bleiben vollständig von einander getrennt, sodass jeder für sich in die Harnblase einmitudet. Zuweilen ist die Insertion des oberen Endes des Ureters und die des unteren Endes abnorm, z. B. kann das letztere in die Vagina oder in die Harnröhre ausmünden. —

Entwickelungsanomalien der Nebennieren. Mangelhafte Entwickelung oder gänzliches Fehlen der Nebennieren beobachtet man z. B. besonders unckelungsbei Hemicophalen. Nach Weinzer ist diese Hemmungsbildung besonders auf Defecte im Ganglion cervicale supremum des Sympathicus zurückzuführen.

Accessorische Nebennieren finden sich zuweilen in der Umgebung der Nieren oder weiter davon entfernt, z.B. im Lig. latum (Chian, Marchand). Diese Thatsache ist von practischer Bedeutung, weil auch diese accessorischen Nebennieren zuweilen zu der Bildung von Geschwülsten Veranlassung geben Grawitz).

Die erworbene Wanderniere. - Die sog. Wanderniere, die Lageveränderung der Niere ist ein ziemlich häufiges Leiden, besonders bei Frauen der arbeitenden Classe. Sie entsteht zuweilen plötzlich in Folge von Traumen, in der Regel aber allmählich durch zunehmende Lockerung und Erschlaffung des perirenalen Gewebes, besonders des Peritoneums. In der grössten Mehrzahl der Fälle ist die rechte Niere dislocirt. Am häufigsten liegt die Wanderniere in der unteren seitlichen Bauchgegend. Dass die Wanderniere viel häufiger die rechte Niere betrifft, erklärt sich ans verschiedenen Ursachen. Die linke Niere ist im Allgemeinen, wie LANDAU u. A. hervorgehoben haben, besser fixirt, als die rechte, besonders auch am Pankreas, und ihre Gefüsse sind kürzer. Das Mesocolon ascendens ist rechts schlaffer und reicht weniger hoch hinauf, als links. Die so häufige Stauung der Kothmassen im Colon ascendens veranlasst eine zunehmende Dehnung und Lockerung des rechtsseitigen Peritoneums und des Mesocolon ascendens. Vor Allem aber ist es der Druck der Leber auf die rechte Niere, durch welchen die grössere Häufigkeit der rechtsseitigen Wanderniere erklärt wird. Die linke Niere wird durch kein grösseres Organ in dieser Weise belastet. Alle Krankheiten der Leber, welche zu einer Vergrösserung der letzteren führen, spielen nach meiner Ansicht bei der Entstehung der rechtsseitigen Wanderniere eine grosse Rolle. Tritt eine Vergrößerung der Leber ein - mag sie nun vorübergehend oder dauernd sein, so wird die rechte Niere dadurch immer mehr ihrer Schwere entsprechend nach abwärts gedrückt werden. So erklärt sich das so häufige gleichzeitige Vorkommen von rechtsseitiger Wanderniere bei Gallenstauungen und Gallensteinen mit entsprechender Vergrösserung der Leber. Auch durch zu starkes Schnüren entsteht Wanderniere, weil auch hier wieder besonders durch Druck der Leber die rechte Niere nach abwärts gedrängt wird. Konto beobachtete Wanderniere in Folge des Drucks eines Tumors, welcher sich zwischen dem oberen Nierenrande und dem Zwerchfell entwickelt batte. Von den sonstigen Ursachen sind noch alle jene Momente hervorzuheben, welche zu einer Dehnung des Peritoneums führen, besonders hautige Schwangerschaft. Durch die zunehmende Dislocation der Niere nach abwärts wird das Bauchfell eingestülpt, gedehnt und nachgezerrt. Die Merengefasse werden in die Länge gezogen. Zuweilen sind die Wandernieren um ihre Längsachse gedreht, sodass das Nierenbecken nach oben

Entwnekelungsanomalien der Nebennieren. Accessorische Nebennieren.

Erworbene Wanderniere. liegt, ja ich glaube, dass diese Lage der Wanderniere die häufigere ist, weil der Hilus der Niere durch die Gefässe festgehalten wird. Die Rotation der Niere um ihre Längsachse kann einen solchen Grad annehmen, dass bedeutende Circulationsstörungen entstehen und der Urinabfluss durch Abknickung des Ureters behindert ist. Im letzteren Falle entsteht zunehmende Hydronephrose der Wanderniere.

Die Beschwerden in Folge der Wanderniere sind zuweilen sehr gering, in anderen Fällen aber so beträchtlich, dass den Kranken jeder Lebensgenuss getrübt wird und sie dringend nach Abhülfe verlangen. Die Kranken klagen besonders über Stuhlverstopfung und Verdauungsbeschwerden in Folge des Drucks der Niere auf das Colon ascendens, über ziehende Schmerzen in dem gedehnten und gezerrten Bauchfell und über allerhand nervöse Erscheinungen. Die Schmerzen erreichen zuweilen einen hohen Grad, sie treten oft anfallsweise auf nach Art der Nierenkoliken. In solchen Fällen ist das ganze Bauchfell empfindlich, die Kranken sind auffallend schwach, nicht selten ist Schüttelfrost und Fieber vorhanden. Alle diese Erscheinungen hat man besonders bei der sog. "Einklemmung der Wanderniere" beobachtet (Dietl.), sie entstehen wahrscheinlich besonders bei Umdrehung der Niere mit Abknickung des Ureters. Knickt sich der Ureter dauernd ab, dann kommt es zu allmählich zunehmender Hydronephrose. In einem Falle von Wanderniere sah ich ausgedehnte Steinbildung mit heftigsten Nierenkoliken. Zuweilen entstehen auch eiterige Entzündungen der Niere und des Nierenbeckens in Folge von Mikroben-Infection, besonders auch bei Abnickung des Ureters. Alle Beschwerden machen sich besonders im Gehen und Stehen, sowie bei der Arbeit geltend, sodass in hochgradigen Fällen die Kranken meist liegen müssen.

Die Diagnose der Wanderniere ist zuweilen leicht, man fühlt sofort durch die Bauchdecken in der unteren seitlichen Bauchgegend die charaktenstische Form der Niere, welche gewöhnlich sehr beweglich ist und sich leicht, besonders nach oben verschieben lässt. In anderen Fällen aber ist die Diagnose erst nach Entleerung des über der Wanderniere liegenden Darms durch Absührmittel und in der Chloroformnarcose sicher zu stellen. In der Narcose kann man dann auch oft constatiren, dass die Nierengegend unten und hinter dem Rippenbogen auffallend leer ist. Nicht selten aber gehen Kranke mit Wanderniere von einem Arzt zum andern, ohne dass das Leiden erkannt wird. Ich habe bei einer Frau wegen Wanderniere die Nephrorhaphie ausgeführt, welche von einem auswärtigen namhaften Gynäkologen wegen angeblicher Ovariencyste laparotomirt worden war, aber der diagnosticirte Tumor des Ovariums wurde nicht gefunden, ebenso wenig die Wanderniere.

Behandlung mere.

periel.

Behandlung der Wanderniere. - Zuweilen sind die Beschwerden der Wunder- in Folge der Wanderniere so gering, dass eine eigentliche Behandlung nicht nothwendig ist, höchstens dass man bruchbandartige Bandagen, Bauchbinden mit breiter Pelotte tragen lässt, um dadurch die dislocirte Niere nach oben zu schieben. Leider werden diese Bandagen gewöhnlich nicht Die Nephro- vertragen oder sie sind unwirksam, weil sie sich verschieben. In allen Fällen, wo grössere Beschwerden vorhanden sind, empfehle ich nach dem Vorgange von HAHN die Nephrorhaphie (Nephropexie), d. h. die Fixation der Niere an ihrer normalen Stelle durch Naht. Le Dentu hat statt Nephrorhaphie die Bezeichnung Nephropexie (von πηγνυμα anhetten) vorgeschlagen. Ich habe die Nephrorhaphie in 16 Fällen gemacht. Bei einer Patientin habe ich die Nephrorhaphie beiderseitig ausgeführt. In sämmtlichen Fällen wurde Heilung per primam erzielt, ich halte daher die Operation für vollkommen ungefährlich. Die Erfolge waren durchaus befriedigend, in 10 Fällen wurde dauernde Heilung erzielt, wie durch Untersuchung der Kranken 1—3 Jahre nach der Operation constatirt wurde. Von Interesse ist ein Sectionsbefund bei einem Kranken, welcher sechs Wochen nach der Nephrorhaphie an einer intercurrenten Krankheit gestorben ist. Die Niere war durch die Nephrorhaphie an normaler Stelle so fest verwachsen, dass ein Recidiv in diesem Falle sicher nicht wieder eingetreten wäre. Nach meinen Erfahrungen kann ich daher die Annahung der Wanderniere an normaler Stelle durch die Nephrorhaphie auf das Würmste empfehlen.

Die Technik der Nephrorhaphie, wie ich sie auszuführen pflege, ist folgende. Die Operation wird selbstverständlich unter peinlichster Beobachtung der antiseptischen Cautelen vorgenommen. Der Kranke liegt in Seitenlage auf der gesunden Seite. Der Hautschnitt verläuft wie bei der Exstirpation der Niere am Seitenrande des M. sacro-lumbaris von der 12. Rippe bis in die Gegend der Crista ossis ilei senkrecht nach abwärts, etwa in der Ausdehnung von 12-15 cm. Nach Durchtrennung der Haut und des M. latissimus dorsi wird das vordere und dann das hintere Blatt der Fascia sacro-lumbaris gespalten und der Muskel durch Wundhaken medianwärts nach der Wirbelsäule hin abgezogen. Die Art. lumbalis wird doppelt unterbunden und durchtrennt, der sie begleitende Nerv zur Seite geschoben. Sodann durchschneidet man in der Längsrichtung der Wunde den M. quadratus lumborum, die Fascia transversa resp. das fibröse Blatt des Peritoneums, bis das letztere und weiter nach hinten das Fett in der Nierengegend zu Tage tritt. Nun wird die Wanderniere von der Bauchseite her durch einen Assistenten von unten nach oben an die normale Stelle bis unter die 12. resp. 10.-11. Rippe geschoben und hier durch Catgutnähte und Seidennähte fixirt. Ich pflege gewöhnlich zwei Seiden- und zwei Catgutnähte anzulegen, und zwar zwei Nähte durch die Substanz der Niere und zwei Nähte durch die Capsula adiposa oder durch die abgelöste fibröse Kapsel der Niere. Eine Seiden- und eine Catgutnaht fassen auf der einen Seite der Wunde den Rand des M. sacro-lumbaris und werden hier geknotet. Die beiden anderen Nähte (eine Seiden- und eine Catgutnaht) lege ich durch den anderen lateralen Wundrand durch die Fascia transversa. Auf diese Weise ist also sowohl die Niere selbst, wie die umgebende Kapsel jederseits an die tieferen Wundründer durch je eine Catgut- und Seidennaht fixirt, Von den durch die Substanz der Niere gelegten beiden Catgut- oder Seidennähten habe ich niemals Nachtheile gesehen. Eine Naht lege ich vor Allem durch die untere Spitze der Niere. Nach gründlicher Ausspülung der Wunde mittelst 1 10 proc. Sublimatlösung wird dieselbe drainirt und durch einige Situationsnähte und fortlaufende Catgutnaht geschlossen. Am 3. oder 4. Tage wird der erste Verband gewechselt, das Drain und die Situationsnahte entfernt. Etwa 8-10 Tage nach der Operation ist die Wunde gewöhnlich geschlossen. Nach der Heilung der Operationswunde müssen die Kranken in der nächsten Zeit noch etwa 4 Wochen liegen.

Wie aus meinen Erfahrungen und aus den Beobachtungen von HARS. LANGENBUCH. VANNEUFVILLE, TUFFIER, FRANK, KEEN, ANGEREB U. A. hervorgeht, ist eine dauernde Fixation der Niere durch die Nephrorhaphie besonders dann zu erwarten, wenn die Nähte durch die Substanz der Niere gelegt werden und die Kranken nach der Operation im Ganzen etwa 5-6 Wochen das Bett hüten. Nach KEEN waren von 59 Fällen, in welchen die Nähte durch die Substanz der Niere gelegt wurden. 39 dauernd geheilt, nach Frank von 39 Fällen 21. Um die Niere an möglichst normaler Stelle hinter der 10. und 11. Rippe zu befestigen, habe ich in einem Falle, wie auch DE PAOLI und DUVET, die 12. Rippe resecirt und dann die Niere an den 11. Intercostalraum und das Periost der 12. Rippe befestigt.

Ecotionation mere (Ne-

Die Exstirpation der Wanderniere ist nur in Ausnahmefällen der Wander- gestattet, vor Allem bei anderweitiger Erkrankung der Wanderniere oder phrestomic), wenn bei hochgradigen Beschwerden eine erfolgreiche Nephrorhaphie nicht ausführbar ist. Mehrfach ist die Exstirpation der Wanderniere, welche übrigens zuerst von Martin vorgenommen wurde, in Folge falscher Diagnose ausgeführt worden, weil man einen Tumor oder eine erkrankte Wanderniere vor sich zu haben glaubte. Am häufigsten ist die Exstirpation der Wanderniere wegen Hydronephrose derselben gemacht worden, wie z. B. in den Fällen von Winckel, Ahlfeld, Czerny, Landau u. A. Ich habe dreimal wegen anderweitiger Erkrankung die Wanderniere exstirpirt, in allen 3 Fällen trat Heilung ein. Bel jeder Exstirpation einer Niere muss man sich vorher von dem Vorhandensein der anderen gesunden Niere überzeugt haben (s. § 203).

Die Technik der Exstirpation der Wanderniere ist folgende. Dieselbe geschieht entweder von der Lumbalgegend aus nach den für die Nephrectomie gültigen Regeln (s. § 203) in der Weise, dass die dislocate Niere durch Druck auf die Bauchdecken in die Operationswunde gedrängt wird, oder aber man entfernt die Wanderniere durch Laparotomie. Im letzteren Falle wird die Unterleibshöhle je nach der Lage und Verschiebbarkeit der Wanderniere entweder in der Linea alba oder am äusseren Rande des M. rectus abdominis - natürlich unterhalb des Nabels - eröffnet. Nach Eröffnung des Abdomens wird die gewöhnlich von Darmschlingen bedeckte Wanderniere aufgesucht und ihr Peritonenlüberzug mit dem Messer durchtrennt, oder stumpf mit dem Finger oder mit zwei Pincetten eingerissen. Ist die Niere genügend bis zum Hilus blossgelegt, dann legt man eine Massenligatur um den letzteren mittelst Seide oder Silkwormgut und schneidet den Stiel auf einer untergelegten aseptischen, mehrfach zusammengefalteten Sublimatmullcompresse vor der Massenligatur so durch. dass noch etwas Nierengewebe zurückbleibt. Auf diese Weise ist die Lage der Massenligatur eine gesicherte. Der Stiel darf nicht zu kurz abgebunden werden. Ausser der Massenligatur unterbinde ich dann noch die einzelnen Gefässlumma des Stielstumpfes mit Catgut. Stets hat man auf etwaige Arteriae aberrantes am Hilus zu achten. Schliesslich wird der Stiel nach kurzer Abschneidung der Ligaturen versenkt und die Bauchwunde in der gewöhnlichen Weise durch Naht geschlossen (s. § 159 S. 38 Laparotomie). —

Bezüglich der Verletzungen der Niere und des Harnleiters verweise ich auf § 155 und § 156. -

Entzündliche Processe der Niere, Nebenniere und des Harnleiters. - Unter den Entzündungen der Niere interessiren den Chirurgen Harnleiters vor Allem die eiterigen Entzündungen der Niere und Nebenniere, welche nicht selten Gegenstand einer chirurgischen Therapie werden. Bezüglich der nicht-eiterigen Entzündungen der Niere muss ich auf die Lehrbücher der inneren Medicin verweisen.

Die Eiterung wird meist durch eingedrungene Mikroben veranlasst, 2. B. nach Verletzungen, im Verlauf der acuten Infectionskrankheiten, bei Pvamie, Septicamie u. s. w. Gewöhnlich entsteht die acute eiterige Nephritis zuerst in Form kleiner umschriebener Abscesse. Durch Confluiren der einrelnen Eiterherde bilden sich dann grössere Abscesse, sodass beträchtlichere Entschulung Theile der Nierensubstanz zu Grunde gehen. In anderen Fällen entsteht die Eiterung der Nierensubstanz secundär im Anschluss an eine primäre eiterige Entzundung des Nierenbeckens, an eine Pyelitis purulenta, z. B. fortgeleitet von eiterigen Processen in den Ureteren, in der Harnblase und deren Umgebung. Zuweilen sind die eiterigen Entzündungen des Nierenbeckens und der Niere mit Diphtherie combinirt. In hochgradigen Fällen von Eiterungen der Niere und des Nierenbeckens kann die ganze Niere zerstört werden, sodass schliesslich ein mit Eiter gefüllter Sack an Stelle der Niere vorhanden ist (Pyonephrose). -

Die Entzundungen des Nierenbeckens und der Ureteren Entzündung Pyelitis. Pyelonephritis. Ureteritis) entstehen, wie die Entzundungen des Narrendes Nierenparenchyms, vor Allem durch Ablagerung von Mikroben, z. B. im Verlauf von Infectionskrankheiten oder durch Fortpflanzung von Erkrankungen der Harnblase, sodann auch durch chemische Reizungen, z. B. nach Genuss von Canthariden, Ol. therebinth., Cubeben, Bals. copaiv. u. s. w. Die letzteren Entzundungen sind gewöhnlich leicht und vorübergehender Natur. Je nach der Art des Infectionsstoffes resp. der Mikroben beobachtet man catarrhalische, eiterige, croupöse und diphtheritische Entzündungen. Uns interessiren auch hier vorzugsweise jene Formen der Entzündungen. welche durch Mikroben hervorgerufen werden, die Pyelitis und Pyelonephritis bacteritica, bei welcher die Mikroben entweder von der Niere aus in das Nierenbecken und in den Ureter abgesetzt werden oder aber umgekehrt, bacterielle Entzündungen der Harnblase breiten sich auf Ureter und Nierenbecken aus. Zu der Pvelitis bacteritica gehört vor Allem auch die tuberculöse Pyelitis und Pyelonephritis (s. S. 205).

The Pyelitis s. Pyelonephritis bacteritica beobachtet man theils als acuten oder chronischen Catarrh des Nierenbeckens, theils aber als enterige und diphtheritische Entzündung mit entsprechender Zerstörung des befallenen Gewebes, mit nachfolgenden ulterösen Processen. Die Mikroben verbreiten sich vom Nierenbecken aus in die Harneanälchen mit secundären kleinen Abscessen in der Marksubstanz und in der Rinde der Niere (Pvelonephritis purulenta). So kann die Niere allmählich zunehmend vereitern und in den höchsten Graden schliesslich einen mit Eiter erfüllten Sack darstellen (Pvonephrose). Nicht selten bricht dieser Eitersack der Niere in die Umgebung durch, sodass es zur Bildung perinephritischer

der Nure und \$ 156. ₹ 196. Entziendliche Processe der Niere, Nelienmere und den Ester ine der Nueva (Nephritus purulenta, Pyunephrose 1.

Per-

beckens und der Liebren Pyrlitie. Pyclonephritis, Lieterilia).

Abscesse kommt. In den meisten Fällen aber wird der Durchbruch der Eiterung durch die stark verdickte und allseitig verwachsene Nierenkapsel verhindert. Zuweilen findet sich die Eiteransammlung bei Pyonephrose m einem grossen Divertikel, welches der Niere seitlich aufsitzt und mit demselben durch eine feine Oeffnung communicirt (H. Braun). Thiersch beobachtete in einem Falle von Pyonephrose eigenthümliche spindelformige Fibringerinnsel, wahrscheinlich handelte es sich um einen diphtheritischen Process infolge von Infection durch die Circulation.

Sodann sind noch die Entzündungen in Folge von Concrement-

Pyclitic calcelosa r, anch Nephiolithingia \$ 1307 8, 205,

Hydrorephrose. Sickniere, bildungen (Pvelitis calculosa) von besonderer Wichtigkeit, sie sind theile durch die mechanische Reizung des Nierenbeckens und des Ureters bedingt. theils aber, wie z. B. die eiterige Pvelitis, ebenfalls eine Folge der den Concrementen anhaftenden Mikroben. Die Pvelitis calculosa führt besonderzu Verdickungen und ulcerösen Processen des Nierenbeckens mit secundärer Entzündung der Nierensubstanz. Die gesammte Nierensubstanz kann allmählich durch Druckatrophie verschwinden, sodass an Stelle der Niere em mit Stemen erfüllter bindegewebiger Sack vorhanden ist. Wird das Nierenbecken resp. der Ureter durch die Concremente verlegt, so kann der Abflus des Urius dadurch vollständig verhindert werden, es entsteht Hydronephrose mit secundärem Schwund des Nierengewebes durch Druckatrophie von Seiten der zunehmenden Hydronephrose (s. § 198 S. 210). Die Pround Hydronephrose fast man auch unter dem Namen "Sackniere" (Cystanephrosis) zusammen (Kuster). Auch bei der Pvelitis calculosa erreichen die eiterigen Entzündungen des Nierenbeckens und der Nierensubstanz zuweilen einen hohen Grad, auch hier kommt es zur Bildung grosser Eitersäcke mit Zerstörung der Nierensubstanz in Folge der znnehmenden Pyonephrose. Durch reichliche Anhäufung eiterigen oder nicht eiterigen (hydropischen) Secretes hat man so beträchtliche Geschwülste beobachtet, dass man dieselben für grosse Ovariencysten gehalten hat und dass erst bei der Operation die Diagnose aufgeklärt wurde. Für die Differentialdiagnose solcher Fälle ist es aber von Wichtigkeit, dass solche Nierengeschwülste von der Nierengegend resp. der seitlichen oberen Bauchgegend ausgegangen sind und meist von Darm bedeckt sind.

Puelitie durch thie-· ische Para siten.

Endlich entstehen Entzündungen des Nierenbeckens und der Ureteren auch durch thierische Parasiten, besonders durch Echinococcus und Distoma haematobium, dessen Eier in die harnleitenden Wege abgelagert werden und sich zu Embryonen entwickeln. Von sonstigen thierischen Parasiten kommt der grosse Pallisadenwurm (Eustrongylus gigas) m sehr seltenen Fällen im Nierenbecken vor. Das Weibchen ist ein etwa 1 m langer blutrother Wurm, das Männchen hat nur eine Länge von ungefähr 32-40 cm (s. auch S. 216 thierische Parasiten in der Niere).

Peri-Abscesse.

Gerade bei eiteriger Pyelitis calculosa entstehen häufig perinephrinephritusche tische Abscesse, wenn der Abfluss des Eiters durch Verlegung des Ureters verhindert ist und die Wand des Nierenbeckens oder des Ureters durch ulceröse Processe immer mehr verdünnt wird. Aber die perinephatischen Abscesse entstehen bei Pyonephrose auch ohne continuirliche Ausbreitung der Eiterung resp. ohne Durchbruch in die Umgebung einfach in Folge der Verbreitung der Mikroben in dem benachbarten Gewebe.

In einer dritten Categorie von Fällen entstehen die perinephritischen Enterungen primär in der Umgebung der Niere resp. in der Nebenmere. Zuweilen brechen die Pyonephrosen und perinephritischen Abscesse in den Darm, in die Pleura, in die Lungen, selten in die Bauchhöhle durch. Häutig bilden sich Eitersenkungen nach dem Darmbeinkamme hin und hier wird die Haut perforirt, oder der Durchbruch nach aussen geschieht direct durch die Haut in der Gegend der unteren Rippen. Am seltensten ist der Durchbruch der nephritischen und perinephritischen Eiterungen frei ins Peritoneum mit Bildung einer diffusen eiterigen Peritonitis.

Der Verlauf der perinephritischen Abscesse ist theils sehr chronisch, zuweilen aber sehr acut. Ich habe mehrere Fälle von sehr acut verlaufenden perinephritischen Abscessen gesehen, wo es in wenigen Tagen unter hohem Fieber zu fluctuirender Schwellung in der Nierengegend unter dem Rippenbogen am lateralen Rande des M. sacro-lumbaris kam. Irgend welche Symptome, welche für eine Erkrankung der Niere sprachen, waren meht vorausgegangen, sodass ich solche acut verlaufende perinephritische Abscesse vorwiegend für primäre phlegmonöse Entzündungen in der Umgebung der Niere halten möchte. In anderen Fällen ist der Verlauf der perinephritischen Abscesse ein sehr schleichender, die Localsymptome können lange fehlen oder gering sein, Fieber ist stets vorhanden. Erst nach Wochen treten dann die Localerscheinungen immer mehr hervor, besonders Schmerzen, Oedem und Schwellung in der Nierengegend und unter dem Rippenbogen. Bei allen secundär von der Niere aus entstandenen perinephritischen Abscessen sind natürlich die Symptome der Nierenaffection vorausgegangen und haben gewöhnlich seit längerer Zeit bestanden.

Die Symptomatologie der eiterigen Entzündungen der Niere und des Nierenbeckens besteht vor Allem in entsprechenden Veränderungen des Urins, vor Allem in der Beimischung von Blut und Eiter. Bei acuter Pyelitis finden sich im Urin die charakteristischen Epithelien des Nierenbeckens. Ist der Abfluss des Urins aus der erkrankten Niere verhindert, z. B. durch Einklemmung eines Steins im Ureter, dann ist der Urin, falls die andere Niere gesund ist, normal. Bei allen chronischen Entzündungen der Nierensubstanz enthält der Urin Eiweiss und eventuell sog. Cylinder (s. § 200 S. 220 Untersuchung des Harns).

Bei ullen eiterigen, einer chirurgischen Behandlung zugänglichen Entzundungen der Niere, des Nierenbeckens und der Umgebung der Niere ist stets mehr oder weniger Fieber vorhanden, besonders bei allen acuten Eiterungen. Bei den chronischen Eiterungen wechseln oft fieberfreie Intervalle und eigentliche Fiebersteigerungen ab.

Sehr wichtig für die Diagnose sind dann natürlich die Localymptome, vor Allem die Schmerzen in der Nierengegend spontan und
bei Druck, eventuell Oedem, Schwellung und Fluctuation in der Nierengegend u. s. w. Bei grossen Geschwülsten in der Lumbalgegend wird man
durch sorgfältige Untersuchung, besonders auch durch Percussion den Umfang und den wahrscheinlichen Ausgangspunkt festzustellen suchen. Alle
von der Niere ausgehenden Geschwülste sind gewöhnlich von Darm bedeckt.
Ausnahmen kommen vor, wenn z. B. Nierengeschwülste das Peritoneum
durchbrochen und die Därme bei ihrem weiteren Wachsthum zur Seite ge-

schoben haben. Gegen das kleine Becken lassen sich die Geschwikke gewöhnlich durch eine tympanitische Zone abgrenzen. Eudlich ist für die Diagnose das Resultat der Probepunction wichtig.

Jede nephritische und perinephritische Eiterung ist prognostisch ale eine ernste Erkrankung anzusehen, jedoch hat auch hier die moderne antiseptische Chirurgie die Prognose bedeutend gebessert, wie bei jeder dem Messer zugänglichen Eiterung.

Behandlung tischen Esterungen.

Die Behandlung der acuten und chronischen nicht-eiterigen Nerender nephre entzundung gehört in das Gebiet der inneren Medicin, wir können un- ber nur mit der chirurgischen Behandlung der nephritischen und perinephnischen Eiterungen beschäftigen.

> Grössere nachweisbare Eiterungen, Abscesse in der Nierengegend eröffnet man durch einen Schnitt am lateralen Rande des M. sacro-lumbare entsprechend der etwa fluctuirenden Stelle von der 12. Rippe senkrecht nach abwärts, wie bei der Nierenexstirpation. Vorher wird man sich durt Probepunction mittelst einer Pravaz'schen Spritze von der Gegenwart der Eiters überzeugen. Den Abscess eröffnet man sodann durch Einstell mittelst eines spitzen Bistouri und erweitert die Incision mit einem geknöpften Messer oder stumpf mit einer Kornzange. Nach Einlegung eines Drains und Herstellung eines antiseptischen Deckverbandes erfolgt gewöhnlich bei perinephritischen phlegmonösen Abscessen rasch Heilung. falls die Niere nicht selbst an der Entstehung des Abscesses betheiligt ist Ist letzteres der Fall, handelt es sich um Niereneiterung (Tuberculose. Abscess, Pyonephrose), so ist bei grösseren Eitersäcken wohl zunächst de Incision der Niere, die Nephrotomie vorzunehmen. Aber Czerny hat recht. wenn er betont, dass solche Pyonephrosen oft durch die Nephrotomie allennicht geheilt werden, dass man später doch noch oft bei besserem Kräftezustand der Kranken die Nephrectomie ausführen muss. Und in der That lebren die Statistiken von Herczel und J. Schmidt bezüglich der Nephrectomieen Czerny's und Bardenheuer's bei Niereneiterung (Tubertalose, Abscess, Pyonephrose), dass die Prognose sehr günstig ist, Barden-HEUER erzielte in 19 Fällen 17 mal und CZERNY in 11 Fätlen 9 mal Heilung Wo es möglich ist, wird man bei Niereneiterung daher sofort die Nephrectomie ausführen, wie auch Schede empfiehlt. Die Exstirpation solcher vereiterter Nieren ist wegen der ausgedehnten festen Verwachsungen sehr schwierig. Bei allen Eiterungen in der Niere und im Nierenbecken achte man besonders auf etwa vorhandene Nierensteine, welche bei der Nephrotomie zu extrahiren sind. In einem derartigen Falle beobachtete ich gant beträchtliche Concrementbildungen in der Niere, die Steine lagen aber in dem Eitersack so versteckt und waren durch feste Schwartenbildungen so vollständig umwachsen, dass sie erst bei der Section aufgefunden wurden, nachdem der Kranke an Urämie in Folge parenchymatöser Entartung auch der anderen Niere gestorben war. Solche vereiterte Steinnieren sind gedenfalls zu exstirpiren. Grössere Eitersäcke, Pyonephrosen, wird man durch Schnitt am äusseren Rande des M. sacro-lumbaris freilegen, den Etter zunächst durch Einstich mit dem Troicar entleeren, dann die Einstichöffnung mit dem Messer erweitern und den Sack schliesslich mit Jodoformgaze tamponiren oder drainiren. Die Wandungen des Eitersacks werden

durch einige Nahte in der Hautwunde fixirt. Ist die Exstirpation solcher Pronephrosen ausführbar, dann wird man auch hier die Nephrectomie sogleich oder später, z. B. bei günstigem Ernährungszustand des Kranken. vornehmen. S. auch § 202 S. 224 die Technik der Nephrotomie. -

Tuberculose der Niere. - Die Tuberculose der Niere ist meist eine metasta- Die Tubertische, seltener eine durch den Ureter von der Harnblase, der Prostata, den Hoden culose der oder Sameubläschen etc. fortgeleitete. Primäre Nierentuberculose ist selten.

Anatomisch tritt die Nierentuberculose theils als miliare Tuberkeleruption bei des Ureters. der aenten miliaren Tuberculose auf, theils erscheint sie als chronische verkäsende Tuberculose, welche ebenfalls mit der Bildung miliarer Knötchen beginnt und dann später kleinere und grössere verkäste Herde mit zunehmender Zerstörung des Nierengewebes erzeugt. Das letztere kann schliesslich mehr oder weniger vollständig zerstört werden, sodass an Stelle der betreffenden Niere nur ein dickwandiger Sack vorhanden bt. Das Nierenbecken ist in der Regel erkrankt, auch hier finden sich in der verdickten Schleimhaut theils miliare Tuberkeleruptionen, theils käsige Intiltrationen und Geschwüre. Das Nierenbecken ist gewöhnlich in Folge der Urinrefention erweitert und oft mit käsigen Massen mehr oder weniger erfüllt. Ist der Ureter ebenfalls von der Tuberculose ergriffen, dann ist derselbe auffallend verdickt, von Tuberkeln durchsetzt und in der Schleimhaut desselben befinden sich häufig Geschwüre und zuweilen ausgedehntere Nekrosen. Nicht selten kommt es bei Nierentubereulose zu Durchbruch in die Umgebung mit Bildung perinephritischer tuberculöser Abscesse.

Der Verlauf der Nierentubereulose ist stets sehr chronisch, wenn man von jenen Fällen von miliarer Nierentubereulose absieht, welche man im Verlauf der acuten allgemeinen militen Tuberculose beobschtet. Die kolikartigen Schmerzen sind bei Nierentuberculose oft sehr hochgradig, besonders wenn das Nierenbecken und der Ureter erkrankt sind und der Abfluss des Harns durch käsige Massen im Nierenbecken und im Ureter behindert ist. In den späteren Stadien fühlt man die vergrösserte tuberculöse Niere oft ganz deutlich unter dem Rippenbogen.

Für die Diagnose der Niereutubereulose ist besonders wichtig das Vorhandensein sonstiger Tuberculose im Gebiet der Harn- und Geschlechtsorgane und vor Allem der Lunge. Der sicherste Beweis für das Verhandensein einer Nierentubereulose besteht in dem Nachweis von Tuberkelbaeillen im Harn.

Behandlung der Nierentuberculose. - Die Nierentuberculose ist im Allgemeinen wenig geeignet für chirurgische Behandlung, weil ja die Niere meist nicht das einzig erkrankte Organ ist. Sollte letzteres der Fall sein, dann würde die Exstirpation der erkrankten Niere indicirt sein, falls die andere Niere gesund ist. Madrauso sammelte 60 Fälle von Nierentuberculose, nur in sehr wenigen Fällen wurde durch Nephrectomie dauernde Heilung erzielt. Die Incision der Niere, die Nephrotomie ges.ihrt hochstens nur einen pallintiven Nutzen. Im l'ebrigen wird man sieh auf eine symptomatische Behandlung beschränken müssen und vor Allem die Beschwerden des Kranken mildern. Perinephritische tuberculöse Abscesse werden incidirt, ausgelöffelt, dramirt oder mittelst Jodoformgaze tamponirt. -

Syphilis der Niere. - Die Niere erkrankt bei Lues nur selten. Zuweilen Syphilis der finden sich Syphilome in der Niere oder es handelt sich um eine interstitielle syphilitische Nephritis mit Bildung narbigen Bindegewebes, Induration und Schrumpfung der Niere. Amyloide Degeneration der Niere beobachtet man besonders bei syphilitischem Marasmus in den späteren Perioden der Lues. Nach P Toxnason ist die Syphilis der Nieren häufiger, er hat während aller Stadien der Syphilis Veränderungen in den Nieren gefunden, welche klinisch buld alle Symptome des Morbus Brightit darboten, bald sich nur in Albuminurie ausserten. Im Wesentlichen lassen sich wohl zwei Hauptgruppen der Nierensyphilis unterscheiden, die mehr acuten Formen in der ersten Zeit und dann in der späteren Periode der Lues die chronischen interstitiellen Entzündungen. Die Behandlung ist neben einer diätetischhygiemschen Therapie eine allgemeine antiluetische.

Steinbildungen in der Niere und im Nierenbecken (Nephrolithiasis). - Die Concrementbildung in der Niere, die Nephrolithiasis,

8 197. Meinbildungen m der Niere

haben wir bereits S. 202 als Ursache der Nierenabscesse und der pernephritischen Eiterungen kennen gelernt, wir müssen hier aber auf mese Nierenaffection noch etwas genauer eingehen.

Harnsture-Infarcte bes Neupeborenen.

Ausscheidungen von Harnsäure und harnsauren Salzen finder man häufig bei der Section Neugeborener in den ersten Lebenstagen met der Geburt. Die sich ausscheidenden harnsauren Salze sind im Wesentlichen harnsaures Natron und harnsaures Ammoniak. Diese sog, harnsauren Infarcte aus Harnsäure und harnsauren Salzen stellen weisse oder gelblich-rothe Streifen besonders in der Marksubstanz der Niere dar. Der harnsaure Infarct ist in forensischer Beziehung von besonderer Bedeutung, er beweist in der Regel, dass das Kind nach der Geburt geleht, geathmet hat (Virchow). Ganz sicher ist dieser Beweis aber nicht, in man in Ausnahmefällen auch bei todtgeborenen Früchten harnsaure Infarcte in der Niere gefunden hat (Schulze, Ebstein).

Nephrolithians im spateren Lebensalter. Die verschiedenen Harnsteine.

Sodann kommen harnsaure Ausscheidungen in der Niere auffallent häufig bei Kindern in den ersten 10-15 Jahren vor, und endlich im späteren Alter bei der harnsauren Diathese, bei der Gicht, bei welcher zu viel Harnsäure gebildet wird. Die Ausscheidung von Harnsäure und harnsauren Salzen, der sog. Nierensand oder Nierengries, besteht thelaus feinen krystallinischen Nadeln, aus wetzsteinförmigen, rhombischen Krystallen der Harnsäure (s. Fig. 444 ./ S. 219), theils aus amorphen Niederschlägen der harnsauren Salze, besonders des harnsauren Natrons, wenner aus stechapfelähnlichen Krystallen des harnsauren Ammoniak (Fig. 444 # S. 219). Der Nierensand liegt theils in den Harncanälchen, welche dadurch vollständig verstoptt werden können, theils im Bindegewebe. Diese Ausscheidung von Harnsäure und harnsauren Salzen geschieht besonders daur. wenn in Folge irgend welcher Disposition, in Folge der Lebensweise, z. B. bei zu reichlicher Fleischkost und mangelhafter Bewegung, in Folge von Circulationsstörungen bei Herzfehlern u. s. w., zu viel Harnsäure und harnsaure Salze gebildet werden, sodass der Harn nicht genügt, um dieselben



Fig. 443. Grosser Stein des Nierenbeckens mit 4 Fortsätzen (1, 2, 3, 4) in die Nierensubstanz hineln bei einer 40 jähr. Frau,

in Lösung zu erhalten. Nach Volt und Franz Hofmann wird die Entstehung des Nierengries besonders durch saure Gährung des Harns begünstigt, indem dann das harnsaure Alkali durch das im Harn enthaltene saure phosphorsaure Natron unter Bildung von basisch phosphorsaurem Salz zersetzt wird. Aus dem Nierengries entstehen zuweilen grössere Nierensteine, besonders auch im Nierenbecken, welches ganz davon erfüllt sein kann. Nicht selten geben solche Steine des Nierenbeckens die Form des letzteren und der Nierenkelche mehr oder weniger vollständig wieder, indem sie Fortsätze

in die erweiterten Nierenkelche aussenden (Fig. 443). Zahl und Grösse der Nierensteine sind sehr wechselnd, die Grösse schwankt zwischen der einer Erbse, Haselnuss, Wallnuss bis zu der eines Hühnereies. Als Kern der Nierensteine finden sich oft Blutcoagula, Harncylinder, auch die Eier von Distoma haematobium (Griesingen) u. s. w.

Ausser diesen häufigsten harnsauren Concrementen kommen auch noch andere Ausscheidungen in der Niere vor, theils als Gries, theils als grössere Concremente. Diese nicht-harnsauren Nierensteine bleiben aber in der Regel klein. So beobachtet man zuweilen Concremente aus kohlensaurem, phosphorsaurem und oxalsaurem Kalk, aus phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, aus Cystin und Xanthin. Die rundhehen weichen wachsgelben Cystinsteine sind selten, noch seltener die braunen Xanthinsteine (die genauere Beschreibung der verschiedenen Harnsteine s. § 212 S. 259). Ebstein und Nicolaier haben bei Hunden und Kaninchen durch Fütterung von reinem Oxamid, dem einen Ammoniakderivat der Oxalsäure, Harnconcremente erzeugt, die grössten fanden sich im Nierenbecken, die kleinsten in der Form von Sand und Gries in allen Theilen des Harnapparates. Die Concremente bestanden aus Oxamid mit einem eiweissartigen Gerüst.

Die Veränderungen der Niere in Folge dieser Concrementhildungen sind zuweilen so hochgradig, dass bei ausgedehnter Nephrolithiasis, in Folge der Zunahme der Concremente an Zahl oder Grösse die normale Nierensubstanz immer mehr durch Druckatrophie schwindet. In anderen Fällen kommt es zu eiterigen Entzündungen der Niere und des Nierenbeckens, zu Nephritis purulenta. Pyelitis, Pyelonephritis, Pyonephrose, nicht selten mit Durchbruch in die Umgebung der Niere, sodass perinephritische Eiterungen entstehen, wie wir in § 196 nüber erörtert haben. Häufig pflanzt sich die Entzundung auf die Harnletter und die Harnblase fort. Der Nierensand, Nierengries und kleinere Steine werden durch die Harnleiter in die Harnblase und dann durch die Harnröhre mit dem Harn nach aussen entleert. Oder aber die Steine bleiben in der Harnblase liegen und vergrößern sich hier besonders dann, wenn der Harn in Gährung, Zersetzung begriffen ist, wenn entzündliche Processe der Harnblasenschleimhaut vorhanden sind. Nicht selten klemmen sich die Nierensteine im Ureter ein oder sie bleiben im Nierenbecken hegen und verhindern die Entleerung des Harns. Je langer diese Behinderung des Urinabilusses dauert, um so vollständiger wird das Nierenparenchym durch Druckatrophie zerstört, um so cher kommt es zu Hydronephrose, welche zu hydropischen Säcken von Mannskopfgrösse führen kann (s. Hydronephrose § 198 S. 210). Auch die eiterige Ansammlung im Nierenbecken resp. in der Niere, die Pyonephrose, kann einen beträchtlichen Umfang annehmen, wie wir § 196 hervorgehoben haben. Befindet sich das Hinderniss des Urin- oder Eiterabflusses, der eingeklemmte Stein, im Ureter, so kann der letztere platzen.

Gewöhnlich beobachtet man die Nephrolithiasis mit ihren Folgen nur an einer Niere, sodass die Function der kranken Niere durch die andere gesunde Niere ohne Nachtheil für den Kranken übernommen wird. Zuweilen aber sind beide Nieren afficirt, z. B. beide durch Concrementbildungen, oder aber die andere Niere ist secundär in Form einer parenchymatösen Degeneration oder durch Fortpflanzung entzundlicher Processe von der Harublase durch den Ureter, z. B. von einem eiterigen Blasencatarrh aus. erkrankt.

Die Symptome der Nephrolithiasis sind anfangs sehr gering, gewöhnlich enthält der Harn zeitweilig Nierensand, sonstige Erscheinungen können in den leichteren Fällen vollständig fehlen. Bei reichlicherer Ausscheidung von Nierengries und bei eigentlichen Nierensteinen sind besonders folgende Symptome von diagnostischer Bedeutung. Vor Allem beobachtet man Schmerzanfälle, sog. Nierenkolik, d. h. Schmerzen in der Nierengegend und in die Richtung der Ureteren ausstrahlend. Intensität und Zahl dieser Schmerzanfälle sind sehr verschieden. Die Schmerzen sind im Wesentlichen bedingt durch die Einklemmung eines Steins, z. B. im Ureter, durch die Ausdehnung der Harnwege, durch angestautes Secret resp. durch Harn und durch die zeitweise auftretende Contraction der ausgedehnten Harnwege, um das Hinderniss zu beseitigen. Während solcher Schmerzanfälle ist die Harnsecretion gewöhnlich vermindert, unter heftigen Schmerzen werden auf wenige Tropfen sehr concentrirten, stark sedimentirenden Urius entleert. Der Harn enthält oft Blut, Schleim oder Eiter. Ist die andere Niergesund, dann wird während der Schmerzanfälle normaler Harn entleert, wenn der Abfluss des Urins aus der Steinniere durch Einklemmung eines Steins im Ureter vollständig aufgehoben ist. Aber es kommt auch vor, dass auch die gesunde andere Niere in Folge eines reflectorischen Gefässkrampfs, bedingt durch den im Ureter der anderen Seite eingeklemmten Stein, ebenfalls ihre Thätigkeit einstellt und die Kranken an Anurie zu Grunde gelien (Nepveu, Claude Bernard, Cohnheim, Roy, Eckhardt, GRUTZNER, J. ISRAEL). Vielleicht handelt es sich hier auch um ähnliche Ursachen wie bei der Anurie in den ersten Stunden nach einer Nephrectome. Unter gewöhnlichen Verhältnissen ist in der anfallsfreien Zeit der Una entweder normal, aber mehr oder weniger stark sedimentirend und reich an Nierensand und Nierengries. Beimischung von Blut, Schleim oder Etter deuten stets auf bereits bestehende entzundliche Processe in der Harnblase, in den Ureteren, oder im Nierenbecken und in den Nieren selbst. Sind beide Nieren erkrankt, dann kann in Folge der Einklemmung eines Nierensteins im Ureter Anurie erfolgen und innerhalb weniger Tage tritt der Tod durch Urämie unter Coma und Convulsionen ein. Nicht selten beobachtet man, dass bei Steinniere die andere Niere parenchymatös entartet oder durch Fortpflanzung eines eiterigen Blasencatarrhs erkrankt ist. Solche Fälle haben eine sehr ungünstige Prognose. In seltenen Fällen brechen die Nierensteine nach aussen durch, sodass sie in der Lumbalgegend in entzündlichen oder eiterigen Anschwellungen (Abscessen) gefunden werden WERNER, TH. ANNENDALE, LAFITTE, SCHUTZENKRANTZ, BANLIM).

Die Diagnose der Nephrolithiasis ist nach dem Gesagten wohl in der Mehrzahl der Fälle nicht schwierig. Von grosser Bedeutung in prognostischer und therapeutischer Beziehung ist stets, ob eine Niere gesund ist Letzteres ist sicher der Fäll, wenn während einer Nierenkolik der bis dahm mit Blut, Schleim, Eiter oder Nierengries vermischte Harn vollständig normal ist. Dieser Harn stammt dann aus der gesunden Niere, während die Urmsecretion aus der anderen kranken Niere vorübergehend durch einen im Ureter eingeklemmten Stein aufgehoben ist.

Auch durch Sondirung der Harnleiter und Entnahme des Harns aus dem betreffenden Ureter kann man feststellen, ob eine Niere normal functionirt oder nicht. Bezüglich der Technik dieser Sondirung der Harnleiter verweise ich auf § 201. Bei Nephrolithiasis einer Hufeisenniere kann die Rectaluntersuchung mit der ganzen Hand nach v. Nussbaum und SIMON von grossem diagnostischen Werthe sein (s. § 170 S. 108).

Behandlung der Nephrolithiasis. - Um prophylactisch die zu- Behandlung nehmende Bildung von Nierensand und Nierengries bei disponirten Indivi- der Nephroduen zu verhindern, empfiehlt sich vor Allem eine zweckmässige Lebensweise. Derartige Personen sollen eine leicht verdauliche Kost geniessen, nicht zu viel Fleisch, sondern mehr vegetabilische Nahrung zu sich nehmen. Zeitweilige Curen in Karlsbad, Wildungen, Vichy, Tarasp u. s. w. stehen mit Recht in gutem Ruf. Sehr empfehlenswerth ist es, wenn Patienten, deren Harn Nierensand oder Nierengries enthält, möglichst viel Flüssigkeit zu sich nehmen, z. B. Selterwasser mit leichtem Moselwein, und sich möglichst viel Bewegung verschaffen. Als Getränk empfiehlt sich besonders auch Lithionwasser, z. B. als salicylsaures, benzoësaures oder kohlensaures Lithion oder die lithionreiche Salvatorquelle. EBSTRIN hat als Harnsäure lösendes Mittel das Piperazin empfohlen.

Während eines Anfalles von Nierenkolik giebt man vor Allem Morphium subcutan und Opium, ferner lauwarme Bäder. Sind die Schmerzen sehr hochgradig und ist die subcutane Injection von Morphium nicht wirksam, dann empfiehlt sich eventuell die Inhalation von Chloroform. Pirogoff hat die Einleitung von Aetherdämpfen in den Mastdarm warm empfohlen.

Sind wirkliche Steine in der Niere vorhauden und ist letztere bereits ausgedehnt erkrankt, ist Hydronephrose oder Pyonephrose nachweisbar, dann ist die operative Behandlung der Steinniere resp. der Hydro- und Pyonephrose indicirt. In solchen Fällen wird man die Incision der erkrankten Niere, die Nephrotomie vornehmen und dann die Steine mittelst geeigneter Zangen, scharfen Löffeln, Steinlöffeln oder Elevatorien entfernen (Nephrolithotomie). Die Steine liegen oft sehr versteckt in der Tiefe, man muss daher sorgfültig mit langen Souden, silbernen Kathetern und dergleichen sondiren. Bezüglich der Technik der Nephrotomie verweise ich auf \$ 202 S. 224. Zuweilen hat man wegen Nierenkolik (Nephralgie) die Nephralgie Nephrotomie vorgenommen, aber den erwarteten Nierenstein nicht gefunden. Trotzdem wurden durch die Nephrotomie die Schmerzen beseitigt. TIFFANY hat aus der Literatur 21 derartige Fälle zusammengestellt.

Steine im Nierenbecken wird man durch Eröffnung des Nierenbeckens, durch Pyelotomie entfernen und dann das Nierenbecken durch Calgutnaht schliessen. Auf diese Weise kann die Wunde des Nierenbeckens per primam heilen (CZERNY). Schliessen sich die Nierenbeckenfisteln nicht, dann ist die Nephrectomie indicirt.

Die Exstirpation der Steinniere ist, abgesehen von der eben erwähnten Nierenbeckenfistel nach Pyelotomie, besonders dann indicirt, wenn eine hochgradige Steinniere vorhanden ist, die Nierensubstanz aber noch mehr oder weniger gesund ist. In solchen Fällen werden wir die erkrankte Niere entfernen, um die Leiden des Kranken durch Nephrectomie dauernd au beseitigen. Hier würde die Nephrotomie nicht genügen, da doch Recidive der Nephrolithiasis mehr oder weniger sicher wären, weil noch zu viel functionsfähiges Nierengewebe vorhanden ist. Ist dagegen die Nierensub-

Nephrolithotomie,

Nierensteine.

Pyclotomie. stanz durch die Concremente, durch Hydro- oder Pyonephrose zerstört, dann genügt die Incision, die Nephrotomie, auch würde in solchen Fällen die Nierenexstirpation, die Nephroctomie, wegen der ausgedehnten Verwachsungen schwierig und gefährlich sein. Vor jeder Nephroctomie muss man sich davon überzeugt haben, dass die andere Niere vorhanden und gesund ist. Bei der Exstirpation einer Steinniere kann es vorkommen, dass man nach Blosslegung der betreffenden Niere äusserlich keine Concremente fühlt. In solchen Fällen empfiehlt es sich, die Niere mit feinen langen aseptischen Nadeln anzustechen, um vor der Exstirpation des Organs die Dingnose festzustellen.

Ursterotonus bei im Uretecingeklemmten Stemen.

Nieren-

Bezüglich der Incision des Ureters, der Ureterotomie bei im Harnleiter eingeklemmten Steinen s. S. 223.

N. Boseman u. A. haben auf den sog. Nierentenesmus aufmerksam gemacht, ein Symptom, welches besonders bei chronischer Entzündung der Schleimhaut der Blasenportion der Ureteren beobachtet wird und oft grosse Achnlichkeit mit der durch Concremente bedingten Nierenkolik hat. Der Nierentenesmus in Folge Entzündung der Schleimhaut der Blasenportion der Ureteren ist nicht so schmerzhaft, wie die Steinnierenkolik, er tritt viel häufiger – mehrmals des Tags – auf und kann durch die geringfügigsten Ursachen erzeugt werden. Boseman hat bei Frauen in 2 Fällen die Kolpo-Uretero-Cystotomie, stets mit intravagnade Drainage, ausgeführt. —

§ 198. Hydronephrose (Hydrops renals).

Angehorene Hydronephrose,

Exembeno Hydrowephi ose. Hydronephrose (Hydrops renalis). — Unter Hydronephrose (Hydrops renalis) versteht man die zunehmende Erweiterung des Nierenbeckens in Folge von Harnstauung. Die Ursachen der letzteren sind theils angeboren, theils erworben.

Die angeborene Hydronephrose beobachtet man besonders nach congenitaler Verengerung resp. Verschliessung des Ureters und der Urethra, ferner bei Klappenbildungen im Verlauf der Harnwege, bei hochgradiger Phimose u. s. w.

Die Ursachen der erworbenen Hydronephrose sind sehr zahlreich. Am häufigsten entsteht sie durch im Nierenbecken und im Ureter eingeklemmte Nierensteine, dann durch Stricturen, Knickungen und Compression des Harnleiters durch Geschwülste, besonders des Ovariums, Uterus und der Blase. Zuweilen ist das Hinderniss durch eine Klappenbildung in Folge schiefen Ursprunges des Harnleiters (Virchow, Hansemann) bedingt, in anderen Fällen ist diese spitzwinklige klappenartige Einsenkung des Ureters durch Drehung der Niere nach vorne bedingt (G. Simon, Kinsten). Nicht selten haudelt es sich um Abflusshindernisse des Harns aus der Blase, z. B. um Prostatalippertrophie, Stricturen der Harnröhre, Phimose u. s. w.

In Folge aller dieser theils angeborenen, theils erworbenen Hindernisse des Harnabflusses dehnt sich der oberhalb des Hindernisses gelegene Theil des Harnapparates, besonders das Nierenbecken und der Ureter, immer mehr in Folge der Harnstauung aus. Auf diese Weise entstehen ganz beträchtliche Geschwülste. Der Ureter kann z. B. bis zum Umfange eine-Dünndarms dilatirt werden, seine Wandungen sind gewöhnlich hochgradig verdickt. Durch sehr allmählich zunehmende Ausdehnung des Nierenbeckens und der Nierenkelche mit Verdrängung des Nierenparenchyms entstehen häufig Cysten von der Grösse eines Mannskopfes. Zuweilen bilden sich ganz enorme Geschwülste. Birch-Hirschfeld sah bei einem 17 jührigen

Knaben Hydronephrose einer Huseisenniere, welche die ganze Bauchhöhle einnahm und ungesicht der Grösse eines doppelten Mannskopses entsprach. Die Wandungen solcher grosser hydronephrotischer Säcke sind gewöhnlich durch bindegewebige Schwarten sehr verdickt. Zuweilen nimmt die Grösse resp. die Füllung des Hydronephrosensacks zu und ab (sog. intermittirende Hydronephrose), derartige Geschwülste können vollständig verschwinden, um dann nach einiger Zeit wiederzukehren. Häusiger stellen die Hydronephrosen offene Säcke dar, aus welchem beständig ein Theil des Inhaltes in die Blase abstiesst (H. Braun).

Intermatterende Hydronephross

Unter dem Druck der im Nierenbecken sich ansammelnden Flüssigkeit schwindet die Nierensubstanz durch Druckatrophie immer mehr, sodass sie schliesslich vollständig fehlen kann. Die erweiterten Nierenkelche sind aber gewöhnlich dann trotzdem noch als vorspringende Scheidewände in dem Uvstensack sichtbar. Die Flüssigkeit bei der Hydronephrose besteht anfangs aus ange-tautem Harn und Schleim, dann aber versiegt die Urinsecretion der betreffenden Niere mit dem zunehmenden Druck der angestauten Flüssigkeit immer mehr, sodass schliesslich eine schleimig-seröse, kolloide, cholestearinhaltige Flussigkeit vorhanden ist, in welcher Harnbestandtheile nicht mehr nachweisbar sind. Oft ist die Flüssigkeit bei Hydronephrose durch Blut, z. B. in Folge von Gefässrupturen, bräunlich gefärbt. Auch nach der Versiegung der Harnsecretion nimmt der Inhalt der Hydronephrose m Wesentlichen durch Secretion der Schleimhaut des Nierenbeckens und der Nierenkelche immer mehr zu. Die Grössenzunahme findet ganz allmählich statt und schreitet unaufhaltsam fort. Der Umfang der Cysten kann so bedeutend werden, dass der Tod durch Compression der Respirationsund Verdauungsorgane mit zunehmendem Marasmus eintritt. Zuweilen undet Ruptur der Hydronephrose statt mit Erguss der Flüssigkeit in's Peritoneum und secundürer Peritonitis, falls die Flüssigkeit entzündungserregende Stoffe enthält. Durch Ruptur der Cyste in's Peritoneum kann, wenn der Inhalt mikrobenfrei war, in Folge von Resorption der Flüssigkeit durch das Bauchfell, vorübergehende Besserung eintreten, dann aber füllt sich der Sack wieder allmählich nach Verschluss der Rupturöffnung. Spontane Enterrung der Hydronephrose und Heilung erfolgt besonders dann, wenn das Abriushinderniss für den Harn, z. B. der im Ureter eingeklemmte Stein, in die Blase getrieben wird. Die Grössenzunahme der Geschwulst findet gewöhnlich ohne Fieber und ohne entzündliche Erscheinungen statt. Aus weder Hydronephrose kann aber eine Pyonephrose werden, z. B. durch Emwanderung von Eiterkokken nach einer nicht aseptisch ausgeführten Punction. In solchen Fällen kann durch Verjauchung des Sacks acute Sepsis eintreten.

Die Hydrouephrose ist fast stets einseitig und die andere, meist compensatorisch hypertrophische Niere übernimmt die Function für die erkrankte hydronephrotische Niere. Daher sind auch gewöhnlich weder qualitative noch quantitative Veründerungen des Harns vorhanden. Nicht selten aber entsteht parenchymatöse Degeneration der anderen Niere und dann tritt Exitus letalis durch Urämie ein.

Diagnose und Prognuse

Für die Diagnose einer Hydronephrose ist besonders der Sitz der Geschwulst der Hydrone ist der Nierengegend wichtig. Die Geschwulst ist gewöhnlich von Darmschlingen be- neghrose.

deckt, das Colon liegt Anfangs nach vorne, später ist es nach der Mittellinie verschoben, und zwar rechts das Colon ascendens und bei Hydronephrose der linken Nierdas Colon descendens. Die Geschwülste überschreiten gewöhnlich nicht die Mittellime. Lunge und Zwerchfell sind durch grössere Hydronephrosen meist nach oben ver drängt, der Fundus des Magens und das Colon transversum können so nach unten dislocirt sein resp. vertical stehen, dass der Pylorus am Nabel liegt. Zuweilen durchbricht die Hydronephrose das Peritoneum und wächst intraperitoneal weiter, die Därme zur Seite schiebend. Immer bleibt es für Hydronephrose charakteristisch, dass die im Wesentlichen seitlich liegende Geschwulst aus der Nierengegend verschieden weit nach abwärts reicht und auf der Geschwulst gewöhnlich rechts das Colon ascendens und links das Colon descendens liegt. Durch Aufblähung des Colon durch Kohlensäure (v. Ziemssen), durch Wasserstoffgas oder durch Luft kann man das Vorhandensein der Colon auf dem Nierentumor deutlich machen. Am besten verfährt man nach v. Zurser indem man mittelst Darmrohr und Irrigator eine Lösung von 15,0 Weinsteinsäure und 20,0 Natr. bicarb. in 3-4 Portionen und in Zwischenräumen von einigen Minuten in den Darm einbringt und jedesmal etwa 100 gr Wasser einlaufen lässt. Die Geschwülste des Ovariums und des Uterus wachsen von unten nach oben, schieben die Darmsehlingen zur Seite, sind nicht von ihnen bedeckt, sie werden vor Allem auch durch die combinirte innere und äussere Untersuchung per vaginam und rectum richtig erkann: (a. Chirurgie der weiblichen Geschlechtsorgane). In zweifelbaften Fällen wird man nach gründlicher Entleerung des Darms durch Ricinus und Clysmats eine sorgfälne Untersuchung in Narcose vornehmen. Von den sonstigen Geschwülsten der Niere kann der Echinococcus am leichtesten mit Hydronephrose verwechselt werden, auch habe ich mehrfach so weiche fluctuirende Nierensarcome gesehen, dass ich sicher glaubte. es handele sich um Hydronephrose. In allen solchen Fällen wird man durch de Probepunction oder durch extraperitoueale Freilegung der Gesehwulst von der Lumbalgegend aus die Diagnose feststellen. Auch die extraperitoneale Laparotomie ist für die Diagnose solcher Fälle werthvoll (s. § 159 S. 39).

Die Prognose der Hydronephrose haben wir oben zur Genüge gekennzeichnet. Wenn das Hinderniss des Urinabtlusses nicht beseitigt wird, dann findet eine schrankenlose Vergrösserung des Hydrops renalis statt, und wenn nicht durch Operation dem letzteren Abfluss verschafft wird, dann kann sehliesslich der Tod unter zunehmenden Marasmas durch Behinderung der Herz- und Lungenthätigkeit sowie der Verdaugne erfolgen. Auch durch Complication der Hydronephrose mit Pyonephrose, durch Ruptur des Sacks, durch parenchymatöse Erkrankung der anderen Niere u. s. w. erfolgt nicht

Behandlung

Behandlung der Hydronephrose, - Die Punction der Hydroder Hydror nephrose hat gewöhnlich nur einen vorübergehenden Erfolg. Am besten ist es, wenn man die deutlich nachweisbare Geschwulst durch Längsschnitt am lateralen Rande des M. sacro-lumbaris - wie bei der Nierenexstirpation (s. \$ 203 S. 224) - blosslegt, den Sack nach vorheriger Probepunction mittelst einer Pravaz'schen Spritze ausgiebig in der Längsrichtung von oben nach unten extraperitoneal spaltet und nach Entleerung des Inhaltes die Schrumpfung und Verödung der Hydronephrose durch Drainage oder Tamponade mit Jodoformgaze anstrebt. Dieser hintere Lumbalschuitt ist bei weitem am zweckmässigsten, weil er die einzeitige extraperitoneale Eröffnung des Hydronephrosen-Sacks gestattet und für die Nachbehandlung günstige Abfluss-Verbältnisse giebt. Bei sehr grossen Hydronephrosen thut man oft gut, wenn man den Lumbalschnitt etwas mehr nach vorne aulegt und in der Axıllarlinie von oben und hinten nach unten und vorne die Hauthedeckungen durchschneidet. Der hintere und vordere Lumbalschnitt genügt nach meiner Erfahrung stets und es ist bei der einfachen Incision der Hydronephrose weder nothwendig noch rathsam, die Geschwulst durch

Schnitt in der vorderen Bauchwand blosszulegen. Beim vorderen Lumbalschnitt wird man eventuell das Peritoneum ablösen und zur Seite schieben oder dasselbe eröffnen und dann die zweizeitige Eröffnung der Hydrouephrose vorziehen. Im letzteren Falle tamponirt man die Bauchwunde 3-5 Tage mit Jodoformgaze; Annähung der Wandung des Sacks in die Bauchwunde ist unnöthig. Ist der Hydronephrosen-Sack allseitig in der Bauchwunde eingeheilt, dann wird er eröffnet. Bei grossen Geschwülsten wird man sodann noch nach hinten in der Lumbalgegend eine Gegenöffnung anlegen und hier ebenfalls drainiren. Nach der Entleerung, Drainage oder Tamponade des Sacks wird ein antiseptischer Deckverband angelegt und die Nachbehandlung streng nach antiseptischen Regeln ausgeführt. Sehr zweckmässig ist auch die Nephrotomie nach Küster (s. § 202 S. 224). Eine bald mehr, bald weniger secernirende Nierenfistel bleibt besonders dann leicht zurück, wenn das Nierengewebe durch die Hydronephrose nicht ganz verödet war.

Die Exstirpation des Hydronephrosen-Sacks ist im Vergleich zur Incision viel schwieriger und geführlicher, sie ist durch die einfache Incision und Tamponade des Sacks mit Recht verdrängt worden. Bei sehr grossen Geschwülsten hat man die Exstirpation von der vorderen Bauchseite aus intraperitoneal vorgenommen. Hierbei muss das Peritoneum zweimal durchtreant werden, zunächst das Peritoneum parietale der Bauchdecken und dann das über dem Hydronephrosen-Sack liegende. Zum Theil sind solche Exstripationen bei Hydronephrosen in Folge falscher Diagnosen ausgeführt worden, weil man z. B. glaubte, dass es sich um eine Ovariencyste oder um eine solide Nierengeschwulst. z. B. um weiche Nierensarcome handelte. Nur bei Complication einer Hydronephrose mit einer malignen Neubildung ware die Exstirpation gerechtfertigt. S. auch § 202 und § 203 Technik der Nephrotomie und Nephrectomie. —

Geschwülste der Nieren und Nebennieren. - Von den primären Geschwülsten der Niere kommen nicht selten kleine, stecknadelkopf- bis Geschwülste erbsengrosse multiple Fibrome vor, selten sind grössere fibrose Tu- und Nebenmoren, ebenso selten beobachtet man Lipome, Myxome und Angiome. Die Lipome, oder richtiger die diffusen Lipomatosen und die Myxo-Lipome der Nierengegend entstehen vor Allem durch Wucherung der Capsula adiposa der Niere. Die in der Nierensubstanz resp. subcapsulär vorkommenden kleinen, heteroplastischen, lipomartigen Geschwülste bilden sich nach Grawitz durch Wucherung abgesprengter Keime der Nebennieren mit mehr oder weniger Fettgehalt. Sie sind den sog. Strumen der Nebenniere mehr oder weniger ähnlich und Grawitz bezeichnet sie daher als Strumae iponutudes lipomatodes aberratae renis.

Die Sarcome der Niere beobachtet man am häufigsten in den ersten Monaten und Jahren des Lebens. Die meisten Nierensarcome sind congenitale Tumoren oder sie bilden sich wenigstens in den ersten Monaten des extrauterinen Lebens. Die Nierensarcome entstehen besonders auch aus abgesprengtem Nebennierengewebe in der Niere (maligne Nierenstruma, GRAWITZ). Diese malignen Nierenstrumen führen gelegentlich zu metastatischen Knochensarcomen (Helferich). Vorwiegend handelt es sich bei den Nierensarcomen um sehr maligne, rasch wachsende, weiche Rund- und

§ 199. Mirome. Lynune, Hyrome, Angrame.

ARTHURA aberrular

Sarcome.

Mulmar Nieres. Atmuner.

Rhabdomy-

Spindelzellen-Sarcome. Nicht selten sind die Nierensarcome so weich, das sie zu fluctuiren scheinen und mit Hydronephrose auf den ersten Blick verwechselt werden können. Die Nierensarcome enthalten zuweilen glatte Muskelfasern (Rhabdomyoma sarcomatosum), welche nach Eberth n. A. aus den an der Nierenoberfläche befindlichen glatten Muskelfasern hervorgehen. Auch quergestreifte Muskelfasern hat man in Nierensarcomen nachgewiesen (Coundem, Marchand), wahrscheinlich eine Folge fehlerhafter fötaler Abschnürung von Muskelgewebe in der Niere.

Alle bis jetzt erwähnten Geschwülste, also die Fibrome. Myxome. Lipome und Sarcome gehen besonders auch von dem perirenalen Gewebe aus.

Adenoni.

Das Adenom der Niere wird nicht selten beobachtet und zwar meist als solitärer bis wallnussgrosser Knoten in der Rindensubstanz. Dasselbe entsteht vorzugsweise durch Wucherung der Glomeruli oder auch der Harncanälchen. Nach Grawitz werden die Adenome mit Vorliebe auch durch Wucherung versprengten Nebennierengewebes veranlasst. Weichselbaum und Greenish unterscheiden das alveoläre Adenom durch Wucherung der geraden Harncanälchen und das papilläre Adenom durch Epithelwucherung an den Sammelröhren der Rinde. Letzteres konnte Birch-Hirschfeld nicht bestätigen. Aus jedem Adenom kann schliesslich durch atypische Epithelwucherung Carcinom entstehen.

Carrinom der Niere.

Das primäre Nierencarcinom ist meist einseitig, zuweilen aber auch beiderseitig. Das Carcinom bildet theils schwielige, theils ganz weiche Wucherungen, es tritt besonders im Anschluss an chronische Entzundungen besonders des Nierenbeckens und nach Concrementhildungen auf. Anfangs sind umschriebene Knoten vorhanden, später kann eine ganze Niere durch die Carcinom-Wucherung zerstört werden. Besonders die weichen Krebformen bilden beträchtlichere Geschwülste. Der Verlauf ist gewöhnlich sehr langsam, Metastasen sind seltener, am häufigsten in der Lunge, wenn der Krebs in die Nierenvenen oder in die Vena cava hineinwuchert. Die benachbarten Lymphdrüsen erkranken bei Nierencarcinom relativ spät. Auden selten auftretenden Metastasen und der späten Erkrankung der benachbarten Lymphdrüsen ergiebt sich, dass die Verhältnisse für eine Exstirpation der Krebsniere günstig liegen und dauernde Heilung durch frühzeitige Operation möglich ist. Bis jetzt hat man nur in seltenen Ausnahmetällen dauernde Heilung durch Nephrectomie erzielt, weil die Operation zu spät ausgeführt wurde. Nach Guillet und J. Israel sind von 28 Nierenkreb-Exstirpationen nur drei dauernd geheilt.

Die metastatischen Geschwülste der Niere sind besonders Sarcomund Carcinomknoten.

Carcinom des Ureters.

Am Ureter entsteht das Carcinom besonders secundär von der Harublase, oder vom Uterus aus, seltener vom Mastdarm. Kleinere Cysten in der Wand des Ureters sind gewöhnlich ohne klinische Bedeutung.

Custen der Niere. Von den Cysten der Niere erwähne ich zunächst die sehr seltenen Dermoidcysten. Atherom der Niere beschrieb Madelung. Die meisten Cysten der Niere sind Retentionscysten in Folge von Secretansammlung nach Verlegung, Compression resp. Verschluss von Harncanälehen und der Abflussstelle der Malpioni'schen Kapseln, ferner nach Entzündung des

Nierenbeckens und der Nierenkelche (Thorn). Zu diesen Retentionscysten gehören z. B. die kleinen, meist erhsen- bis wallnussgrossen Cysten bei Nierenschrumpfung in Folge von chronischer interstitieller Nephritis oder Arteriosclerose. Zuweilen beobachtet man sie auch in sonst normalen Nieren. Zahl und Grösse der Cysten ist sehr verschieden, bald sind sie so zahlreich. dass nur wenig normale Nierensubstanz restirt. Der Inhalt der Cysten besteht entweder aus emer klaren Flüssigkeit, oder letztere ist gelblich-bräunheh, hämorrhagisch oder colloid. Stets sind Harnbestandtheile in dem Inhalt nachweisbur.

Practisch wichtig ist besonders die ausgedehnte cystöse Degenera- Angelorene tion, welche bei der sog, fötalen Cystenniere und dann im späteren guntise De-Lebensalter beobachtet wird. Die fötale Cystenniere ist häufiger doppel- der Niere, sertig, als einseitig, sie bildet zuweilen so beträchtliche Geschwülste, dass durch dieselben ein Geburtshinderniss entsteht. Im Wesentlichen handelt es sich bei der fötalen Cystenniere um die Entstehung von Harneysten durch Dilatation der Harncanälchen und der Madpight'schen Kapseln in Folge irgend eines Hindernisses in der Urinentleerung, z. B. wie Vinchow nachwies, durch Obliteration der Papillen in Folge von fötaler Entzündung. THORN und DUBLACH constatirten als Ursache eine Entzündung des Nierenbeckens und der Nierenkelche mit Uebergang derselben auf die Papillen, mit Compression und Verödung der Harncanälchen. Auch durch Vertegung der Harncanälchen durch harnsaure Salze können derartige fötale cystöse Degenerationen der Niere entstehen. Bei Hindernissen für den Abfluss des Harns im Nierenbecken und Ureter entsteht mehr die eehte Hydronephrose mit Dilatation des Nierenbeckens und Schwund des Nierenparenchyms durch Druckatrophie.

Bei Erwachsenen kommen analoge cystöse Degenerationen der Nieren vor wie hei Neugeborenen und die Entstehungsursachen sind im Nieren De-Wesentlichen dieselhen. Die klinischen Erschemungen dieser cystösen bei Erwach-Nierendegenerationen bei Erwachsenen sind in der Regel auffallend gering. Zuweiten aber tritt Tod durch acute Urämie in Folge plötzlicher Insutficienz der verringerten Nierenfunction ein.

Für die Geschwulstbildung in der Nierengegend sind die Neben- treschrödigte nieren von besonderer Wichtigkeit. Dieselben geben besonders zu Ent. der Nebenstehung von Carcinom und umfangreichen Sarcomen, ferner zu Melanomen Veranlassung. Auch Mischgeschwülste der verschiedensten Art gehen von den Nebennieren aus, z. B. auch solche, welche Ganglienzellen und Nervenfasern enthalten (Weichselbaum, Dagoner). Von den Cysten der Nebennieren sind die Echinococcusevsten am häufigsten. Virkenow beschrieb aus fettreichem Nierengewebe bestehende Knoten (Struma lipomatosa suprarenalis). Bei Morbus Addisonii mit Broncefarbung der Haut beobachtet man bekanntlich eine käsig-fibröse Degeneration der Nebennieren, deren ursächlicher Zusammenhang unbekannt ist.

Behandlung der Nieren-Geschwülste. - Für eine Exstirpation Behandlung eignen sich vor Allem die Carcinome und Sarcome. Grössere Nieren- der Nucengeschwülste müssen gewöhnlich intraperitoneal durch Längsschnitt in der Geschwidste. Linea alba oder am äusseren Rande des Rectus oder noch seitlicher mit oder ohne Querschnitt exstirpirt werden. Für grosse Nierengeschwülste

ist die lumbale extraperitoneale Methode gewöhnlich nicht geeignet, sie ist nur zweckmässig bei Exstirpation kleinerer Geschwülste oder der sonst erkrankten, nicht wesentlich vergrösserten Niere. Bei reinen Nierencysten genügt unter Umständen die einfache Incision, die Nephrotomie, wie wir sie S. 212-213 für die Hydronephrose beschrieben haben. Bei malignen Nierengeschwülsten soll die Operation nicht zu lange hinausgeschoben werden. Vor Allem empfiehlt es sich, möglichst frühzeitig behufs sicherer Diagnose die Niere von der Lumbalgegend aus extraperitoneal freizulegen. Hämaturie, Schmerzen in der betreffenden Nierengegend. Abmagerung des Kranken und der Nachweis einer Geschwulst in der Nierengegend sind die wichtigsten Symptome, welche für einen malignen Nierentumer sprechen. Die Zahl der günstigen Erfolge nach Nephrectomie maligner Nierentumoren ist noch gering. A. Siegrist hat im Anschluss an eine Beobachtung Krönlein's 64 Falle von bösartigen Nierentumoren zusammengestellt, 29 Carcinome und 34 Sarcome, in einem Falle war die Geschwulstform nicht angegeben. 61 mal wurde die Nephrectomie ausgeführt, 32 starben im Anschluss an die Operation, 9 an Recidiven und Metastasen, 11 Operate waren 5 Monate bis 2 Jahre noch gesund. Bezüglich der Technik der Nierenexstirpation s. § 203 S. 224. —

Thierwoke Paranten in der Niere, Echinocuccus.

Thierische Parasiten in der Niere. - Von den thierischen Parasiten in der Niere kommt am häufigsten der Echinococcus vor, welcher hier aber seltener ist als in der Leber und Lunge. Davanne fand unter 367 Echinokokkenerkrankungen 31 mal die Niere betroffen, Neissen unter 983 nur 80 mal und Madelung unter 196 Fällen nur 7 mal. Auch der Nieren-Echinococcus kann einen beträchtlichen Umfang erreichen und sehr grosse fluctuirende Cystengeschwüre bilden. Spontanheilung ist besonders möglich durch Ruptur des Sacks in das Nierenbecken, Entleerung des Inhaltes durch die Harnblase nach aussen mit nachfolgender Schrumpfung und Verkalkung. Zuweilen perforirt der Nieren-Echinococcus in das Peritoneum, in den Darm, in die Pleura und Lunge, ja die Perforation des Nieren-Echinococcus in benachbarte Organe ist auffallend häufig. BERAND fand unter 64 Fällen 48 mal diese Perforation, deren Prognose je nach dem betroffenen Organe sich sehr verschieden gestaltet. Am günstigsten ist die Perforation in den Darm, von vier Fällen genasen drei, einer starb (Berandt Bezüglich der Diagnose des Echinococcus, welche vor Allem durch Probepunction und Untersuchung des Inhaltes gesichert wird, verweise ich auf die genaueren Angaben bei der Lehre vom Leber-Echinococcus (s. § 161). In der ersten Zeit ist die Diagnose schwierig, ja unmöglich, erst die Perforation der Cyste in das Nierenbecken und Abgang von Echinococcusblasen bringen Klarheit.

Die Behandlung des Nieren-Echinococcus durch Incision wird im Wesentlichen nach den für die Hydronephrose gegebenen Regeln vergenommen. Wenn möglich, wird man die extraperitoneale lumbale Incision am äusseren Rande des M. sacro-lumbaris ausführen. Sollte die intraperitoneale Incision nothwendig sein, so wird man dieselbe wie beim Leber-Echinococcus zweizeitig machen (s. S. 45 Leber-Echinococcus). In geeigneten Fällen von Echinococcus der Niere ist die Nephroctomie vorzunehmen.

Sehr selten und ohne practische Bedeutung ist der Cysticereus cellulosae und Pentastomum denticulatum.

Bei Individuen, deren Blut Filarien (Filaria sanguinis) enthält, finden sieh die etzteren auch in den Nierengestissen und im Nierengewebe in grösserer Menge. Diese Filaria sanguinis kommt bekanntlich nur bei in den Tropen lebenden Menschen vor, ic wird wahrscheinlich vom Darm aus aufgenommen. Die Filaria sanguinis wurde beum Menschen übrigens zuerst im Harn nachgewiesen. In Folge der Anhäufung der Pilarien in den Blutgefässen des Harnapparates beobachtet man besonders Hämaturie. Chylurie und chylöse Diarrhoeen sind vorhanden, wenn die Filarien den Ductus thoracieus verlegen, sodass dadurch Lymphstauungen des Darms und des Harnapparates mtstehen.

In der Niere, besonders im Nierenbecken, Ureter und in der Harnblase finden mich zuweilen - ebenfalls nur in den Tropen - die Eier von Distoma haematobium, welche sich zu Embryonen entwickeln und gleichfalls Hämaturie hervorrufen (BILHARZ, GRIESINGER, KARTULIS). Sie wurden zuerst von Bilharz in der Leiche eines Egypters entdeckt und von Griesinger in Egypten oft bei Sectionen nachgewiesen. Der Parasit führt in der Niere, besonders im Nierenbecken, Ureter und in der Harublase zu acuten Entzündungen mit Schleimhaut-Ulcerationen und später kommt es dann Indurationen des Gewebes, zu Incrustationen der Eier mit harnsauren Salzen und

Endlich sei noch der grosse Pallisadenwarm Eustrongylus gigas erwähnt, ein blutrother Wurm, welcher häufiger im Nierenbecken des Marders, Hundes, Wolfes und 99 lus gigns. Sechundes, aber nur selten beim Menschen beobachtet wird. Das Weibehen erreicht Que Länge von 1 m, das Männehen nur von 35 -40 cm.

Nach ulceröser Perforation einer Darmschlinge in das Nierenbecken oder in den Ureter hat man Spulwürmer in dieselben eindringen sehen. -

Allgemeine Bemerkungen zur Physiologie und Pathologie des Harns mit Rücksicht auf chirurgische Krankhoiten. - Die tägliche Menge des Harns wechselt beim gesunden Menschen, sie wird besonders beeinflusst durch die Quantität der Flüssigkeitsaufnahme und Flüssigkeitsabgabe. In der wärmeren Jahreszeit kungen mer 2. B. wird in Folge der vermehrten Schweissseuretion weniger Harn entleert als im Winter. Physiologie Im Allgemeinen beträgt die durchschuittliche Harnmenge in 24 Stunden bei einem geounden kraftigen Manne 1500-2000 ccm. Eine Verminderung der Harminenge (Oliguries findet besonders statt bei Fieber, bei acuten und chronischen Nierenkrankheiten. Rucksicht hei Störungen der Circulationsorgane u. s. w. Eine Vermehrung der Hurnmenge auf chira-(Polyurie) beobachtet man besonders in der Reconvalescenz nach fieberhaften Kraukheiten, bei Diabetes mellitus und insipidus, bei gewissen Nierenkrankheiten u. s. w. Krankheiten Vollständiges Versiegen der Harnausscheidung (Anurie) findet sich vor Allem bei Verschliessung der Harnwege, besonders der Harnröhre in der Gegend der Prostata, am Blasenhalse, im Verlauf der Urämie, vorübergehend bei größeren Wasserverlusten u. s. w.

Das specifische Gewicht des Harns ist ebenfalls wechselnd. Je größer die Specifisches Harnmenge, um so niedriger ist gewöhnlich das specifische Gewicht, und umgekehrt je tremeht des geringer die Harnmenge, um so grösser ist letzteres. Nehmen wir au, dass die Durchschnittsmenge des Harns für 24 Stunden 1500-2000 ccm beträgt, so schwankt das specifische Gewicht des normalen Harns zwischen 1,015 bis 1,020. Die Veränderung des specifischen Gewichts des Harns unter pathologischen Verhältnissen ist in klinischer Beziehung von grosser Bedeutung. Das specifische Gewicht des Harns ist gleichsam ein Gradmesser für die Intensität des Stoffwechsels resp. für die Meuge der durch den Harn ausgeschiedenen festen Bestandtheile. Von besonderer Bedeutung z. B. ist die plotzliche Verringerung der Harnconcentration bei gleichbleibender Harnmenge bei Nephritis, sie beweist, dass die erkrankten Nieren unfähig sind, den im Organismus gebildeten Harnstoff und die Salze auszuscheiden. Die Bestimmung des specifischen Gewichts des Harns geschieht bekanntlich durch Benutzung des Aräometers oder Urometers: die sicherste Bestimmung erhält man durch Anwendung des Piknometers.

Die Reaction des normalen Harns ist schwach sauer und zwar ist diese saure Bearton Reaction des Harns nicht durch freie Säure, sondern durch saure Salze, durch saure des Harns, Phosphate und Urate bedingt. Auch gesunde Menschen entleeren oft - besonders in den Vormittagsstunden - alkalischen Harn (Quincke). Auch bei Anämie reagirt

Cysticereus celluly sae und Peutantonium denticula-Anem.

> Instoma harmacobinen.

Spulwinner.

Allaemeine und Patholaure des des Harnapparates. Menoe des Harns. Harns.

der Harn oft alkalisch. Für den Chirurgen ist die alkalische Reaction des Hums-Folge ammoniakalischer Gährung des Harnstoffs durch Mikroben zu bsonderer Bedeutung, z. B. bei Eiterungen in der Niere und bei eiterigen Catarians z. Harnblase. Die letzteren entstehen besonders auch, wie wir sehen werden, durch Leführung unreiner Katheter in die Harnblase. Bei dieser Gährung des Urms was ist Harnstoff zersetzt und er bildet unter Aufnahme von Wasser Kohlensaure und Anta-utz Auch im normalen Urin tritt nach längerem Stehen, aber gewöhnlich nicht vor 24 Staci die alkalische Gährung ein.

Farbe des

Die Farbe des Harns hängt im Allgemeinen von der Concentration deselben d. je concentrirter der Harn, um so dunkler, und je verdünnter, um so beller. Die fatdes Harus ist bedingt durch verschiedene Farbstoffe, durch Indican, Urobilin, Urbercha, Urochrom und Uroglaucin. Unter pathologischen Verhültnissen wird die Farte de Harns mehrfach verandert. Im Fieber wird gewöhnlich ein intensiv gefärbter, dass gelber bis braunrother Harn entleert, ebenso bei Herzfehlern. Abnorm blassen flore findet man oft in der Reconvalescenz mich schweren Krankheiten, besonders terner be-Polyurie, bei Anamie u. s. w. In anderen Fällen ist die abnorme Färbung des Hans durch Beimischung von Blut resp. Blutfarbstoff, von Gallenfarbstoff n. s. w. bedagt Durch Gallenfarhstoff bei Krankheiten der Gallenwege wird der Harn intensiv gelb. 201 grün, schwarzgrün gefärbt ("icterischer Harn"). Sodann wird die Farbe des Harns 112 Medicamente verandert. Carbolharn bei äusserer oder innerer Anwendung von Carl saure wird besonders mach längerem Stehen schmutzig grangrün bis schwarz D. eigenthumliche Farbung des Carbolharns beruht nach Baynass und Pratiser wat scheinlich auf der Bildung von Oxydationsproducten des Hydrochinons. Durch i.5 nehmen von Rheum und Senna endlich entsteht blutrothe und braumrothe Farles. des Harns.

Geruch des

Mucht

Carbothum.

Frisch entleerter Harn besitzt in Folge der Gegenwart aromatischer Sauren obesonderen aromatischen, micht unangenehmen Geruch. Dieser aromatische Gerverschwindet allmählich nuch längerem Stehen, der Harn zersetzt sieh, wird alkalist und riecht dann ammoninkalisch.

Normale HarnbeDie normalen Harnbestandtheile bestehen zum größeren Theile aus orgateschen Stoffen, zum kleineren aus anorganischen. Die letzteren sind Nation Kü-Kalk, Magnesia, Ammonium, Eisen und Spuren von Kieselsaure: die zuerst gemonde sind als Salze im Harn vorhanden und zwar an Schwefelsäure, Chlorwasserstats-sur und Phosphorsäure gehanden. Von organischen Stoffen finden sieh im Harn: Harstoff, Harnsäure, Ihppursäure, Oxalsäure, Oxalursäure, Kreatin, Kreatinn, Azuten Sarkin, atomatische Aetherschwefelsäuren, Sulphoryausäure, Bernsteinsaure, Farlstoffe, Extractivstoffe. Die Quantität dieser organischen und anorganischen Stoffe unterkeit natürlich einem steten Wechsel, sie ist wesentlich bedingt durch die Nahrungsanficher Bei reichlicher Fleischnahrung z. B. findet eine reichlichere Ausscheidung von Harnstofstatt. Auf alle diese Fragen naher einzugehen, ist natürlich hier nicht der Ort.

Finaltestandthede m Harn, Im normalen, eben entleerten Ham finden sich gar keine Formbestund theile, abgesehen von einigen Epithelzellen der Harnröhre. Wird der Harn mich eber Ejaculatio seminis entleert, dann enthält er in der Regel eine bedeutende Menze von Samenfaden, im weiblichen Harn sind gewöhnlich zahlreiche Epithelzellen der Vutza vorhanden.

Im stehenden Harn scheiden sich vor Allem mehrere Salze aus und es finder sich in ihm die verschiedensten pflanzlichen Organismen. Die im stehenden Har in Folge der Abkühlung sich nach kurzer Zeit gewöhnlich ausscheidenden Salze bestehen vor Allem aus amorphen harnsauren Salzen und aus gelbgefärbten rhoudischen Krystallen von Harnsaure und oxalsaurem Kalk, und mit der zunehmenden alkabsehen Gährung finden sich neben den Mikroben, durch welche die alkalische Gübrung resp. die Zersetzung des Harnstoffs veranlasst wird, besonders auch Krystalle von phosphorsaurer Ammoniakmagnesia und von harnsaurem Ammoniak.

Die Sedimente des sauren Harns bestehen am häufigsten aus amorphem hartsauren Kali und Nutron, aus Krystallen von Harnsaure (Fig. 444.4), oxalsauren Kalk (Fig. 445.4), Cystin (Fig. 446.6) und Tyrosin (Fig. 446.6). Die Sedimente desalkalischen Harns werden besonders geholdet durch amorphe Kalkphosphute und kohlensauren Kalk (Fig. 445.6), durch Krystalle von harnsaurem Ammeniak

ig. 444 B), phosphorsaurer Ammoniakmagnesia (Fig. 447), Kalkphosphat und agnesiaphosphat. Der Hauptbestandtheil der festen Körper im Urin, der Harnstoff er bildet fast die Hälfte derselben - findet sich seiner leichten Löstichkeit halber nie Sediment. Bei Kachexieen z. B. in Folge von bösortigen Geschwülsten sinkt die Menge I Harnstoffs im Harn stufenweise und bleibt schliesslich constant unterhalb 12,0 in Standen Rommelaere, Ranzier, Thirlar). Harnstoffuntersuchungen sind für die adication und Prognose chirurgischer Eingriffe von grosser Bedeutung.

de Krystalle der Harnture hilden sehr verhiedene Formen, die rundform nähert sich aber ets der rhombischen. Am Lutigaten findet man wetzsteinföringe Krystalle Fig. 444 a), dann fassbrunge (Fig. 444 h), oder Se Krystalle legen sich zu Tristallernsen zusammen Fig. 444 c). Das harnaure Kali und harnaure Natron im sauren Lorn bildet ein amorthes rosa- oder ziegelmehlarbiges Sediment, das parnsaure Ammoniak.

bilden in der Regel sechsbeitige Thielehen big, 446a), tie kommen selten im Sedimente vor. besonders als Begleiter von Cystinsteinen Harnsteines, Tyrosin and Leucin werden nur pelren un Harn augetroffen, beconders bei acuter gelber L beratrophie und acuter Phosphorvergiftung, nie deuten stets auf einen kochgradigen Zerfall der Proteïnstoffe des Körpers, and sie vertreten dann mehr oder weniger den



Fig. 444. A Krystalle von Harnsaure, a wetzsteinformig, b fassformig, e eine Krystalldruse bildend, # harnsaures Ammoniak.



Fig. 445. A Krystalle von oxalsaurem Kalk, B kohlensaurer Kalk.

tats im alkalischen Harn, stellt stechapfelähnliche Krystalle dar (Fig. 444 B). Die Krystalle des oxalsauren Kalk sind briefeouvertühnlich (Fig. 445.4) und jene der phosphorsauren Ammoniakmagnesia sargdeekelartig (Fig. 447). Die Cystinkrystalle

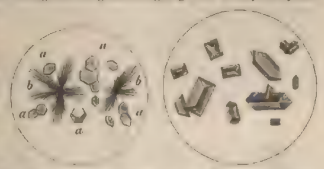


Fig. 446. Krystalle von Cystin Fig. 447. Krystalle von phosphor-(a) und Tyrosin (b). saurer Ammoniakmagnesia.

Harnstoff, das normale Product einer solchen Zersetzung. Tyrosin krystallisirt in Nadeln, die buschel- oler garbenförmig zusammenliegen (Fig. 446 b), während Leucin dunkle Kugeln von verschiedener Grösse darstellt. Noch seltener kommt Nanthin im Harn vor in Harnsteinet.

Unter pathologischen Verhältnissen findet man im Harn vor Allem häufig Epithelieu, welche aus den Nieren, den Nierenbecken, Ureteren, der Harnblase, der Trethra und beim Weibe aus der Yulva stammen können. Die Unterscheidung dieser Epithelien ist von besonderer diagnostischer Bedeutung.

Die Nierenepithelien (Fig. 448 Hf und g) im Harn beweisen stets, dass die Niere erkrankt ist, sie werden besonders bei der parenehymatösen Nephritis in grossen Mongon abgestossen. Enthält der Harn eine grosse Zahl solcher fettig degenerirter Niereneunthelien, dann ist die Diagnose einer chronischen Nierenkrankheit sichergestellt. Im Allzememen haben die Nierenepithelien die in Fig. 448 H f und g abgebildete Form, sie sind bald blass, mehr homogen, bald granulirt und besonders häufig fettig

Pathologischer Epithelien um llarn. Nierenepithelson.

entartet. Zuweilen sind die Nierenepithelien auch viel grösser, je nach dem Thede de Harneanälchens, welches sie auskleiden. Am leichtesten erkeunt man die Niene epithelien, wenn sie in Gruppen oder in der Form von Cylinderu, den sog. Epithe cylindern des Harns, auftreten is. Fig. 449 ct. Bei amyloider Degeneration der Men tritt an den Epithelien auf Jodzusatz unter dem Mikroskrop die Jod-Amylum-Reaction auf. Anilinjodviolettlösung (1:100) färbt dieselben lebhaft roth.

Epsthelien des Nierenbeckens, der Crewen, der Harnidase und der Harnröhre.



Fig. 448. Epithelien im Harn. I Epithelien aus der Harnblase, a oberflächliche Epithelien, b, e, d und e aus den mittleren und tieferen Schichten der Harnblase. 11 Nierenepithelien f und g.

haben im Allgemeinen nach Bizzata-Eighnorst u. A. denselben Typus Des En thel besteht aus drei Zellschichten, we. le je nach ihrer Lage verschieden germt sind (Fig. 448 lahede). Die oberflachielse Schicht besteht gewöhnlich aus groet platten, eng ancimander liegewien pos gonafen Zellen (Fig. 448 I a), die Zelle. der mittleren Schieht sind meist durch einer seltener zwei Fortsätze ausgezeichnet die 448 I bed), und die Zelien der trester Schieht sind gewöhnlich rund oder od und von geringerer Grösse als die oberdaa lichen Zellen (Fig. 448 Ic). Die Epithe. zelle der mänulichen Harurühre & evlindrisch, von ziemlich langer Form fen gekörnt und mit ovalem Kern, auf welchen gewähnlich ein, seltener zwei glangende Tropfen sich befinden, welche der Est

säurewirkung widerstehen (Bizzozero). Pflasterepithel aus der Vulva und Vagina finst sich im weiblichen Harn besonders zahlreich bei Catarrhen der Vulva und der Vagas. sie stellen in der Regel grosse, unregelmässig polygonale Platten mit hellem Protoplami dar. Ausser dieser Zellenform kommen auch jüngere Epithelzellen vor, welche ge wöhnlich viel kleiner und rundlich sind.

Rothe und im Urin.

Sehr häufig finden sich bei Erkrankungen oder Verletzungen der Harnwege uns weisse Blut- der Nieren rothe Blutkörperchen im Harn, ferner Leukocyten (Schleim soler körperchen Eiterkörperchen). Je heftiger die Entzündung, z. B. ein Catarrh der Harnwege, am s grösser ist die Zahl der Leukocyten im Urin.

Harncylinder. Von der größeten Wichtigkeit ist das Vorkommen der sog. Harneylinder im



Fig. 449. Die verschiedenen Harncylinder.

a Cylinder aus harnsauren Salzen bei Neugeborenen, b Cylinder aus rothen Blutkörperchen, e Epitheleylinder der Niere, d granulirte Cylinder, e e wachsartige Cylinder, f hyalmer Cylinder, f' hyaliner Cylinder mit aufgelagerten Leukocyten und einer Nieren-Epithelzelle.

Harn. Man unterscheidet folgende verschiedene Formen (Fig. 449). Zunfichst können sich die Harnsalze zu braumothen Cylindern zusammenballen (449 a), sie bestehen aus braunrothen Körnehen und Krystallen von Harnsäure oder Kalkoxalat, sie kommen besonders im Harn der Neugeborenen in den ersten Tagen nach der Geburt vor und stammen von Harnsaure-Infarcten der Niere.

Auch durch Zusammenballen der rothen Blutkörperchen resp. durch Blutgerinnsel entstehen Cylinder, wenn sie die Form der Harnennülchen, in welchen sie gelegen, beibehalten (Fig. 149 b). Stossen sich Nierenepithelien im Zusammenhange Eputhelialab, unter Beibehaltung der Form der betreffenden Stelle eines Harneanälchens, so findet man im Harn die schon oben erwähnten Epithelialevlinder (Fig. 449 c).

cylunder. cylander.

Von grosser diagnostischer Bedeutung sind ferner die hvalinen, wachsartigen und granulirten Harneylinder, welche ebenfalls der Niere entstammen. Die hya. wachsurvige, linen Harnevlinder (Fig. 449 ff') stellen blasse, durchsichtige, oft glashelle, matt conturirte Schläuche von sehr verschiedener Länge und Breite dar, sie sind gerade oder gewunden und oft an einzelnen Stellen verengt oder erweitert. Zuweilen sind sie mit Leukocyten, Nierenepithelien und Fettmolekülen, verschiedenen Krystallen u. s. w. hier und da bedeckt. Eine Modification dieser hyalinen Cylinder sind die wachsartigen Cylinder (Fig. 449 ee'), welche durch eine leicht gelbliche Färbung, wuchsurtigen Glanz und ein stärkeres Lichtbrechungsvermögen ausgezeichnet sind.

Harncylinder.

Endlich wären noch die granulirten (fibrinosen) Harnevlinder zu erwähnen (Fig. 449 d), welche durch Imprägnirung mit einer feinkörnigen Masse charakterisirt sind, Die granubrten Cylinder durften wohl meist durch Zerfall der Blut- und Epithelialextinder entstehen. Auch finden sich nicht selten Uebergangsformen zwischen den hyalinen und den granulirten Cylindern. Kokkenhaufen, z. B. bei Pyelouephritis, konnen leicht mit granulirten Cylindern verwechselt werden.

Der Nachweis der Harneylinder spricht stets für einen mehr oder weniger hochgradigen entzündeten Zustand der Nieren. Bei der acuten Nephritis, beim chronischen Morbus Brightii und bei der amyloiden Nierendegeneration sind stets Harneylinder im Harn und können alle Arten derselben gleichzeitig vorhauden sein. Fundet man im flarn pur epitheliale Cylinder, dann handelt es sich in der Regel um ane desquamative Nephritis mit gewöhnlich günstiger Prognose. Hvaline und granulirte Cylinder im Harn beweisen, dass eine hoebgradigere Alteration des Nierenparenchyms vorhanden ist, welche gewöhnlich zu einer chronischen Nierendegeneration führt und von ungünstigerer Prognose ist. Im zweifen Stadium des Morbus Brighto finden sich besonders zahlreiche fettig entartete Nieren-Epithelien, theils frei, theils als Cylinder. In den späteren Stadien des Morbus Brightii, bei der fibrösen oder granulösen Entartung der Niere, welche rasch zum Tode führen kann, finden sich beswiers auffallend schmale Cylinder und freie oder eingeschlossene geschrumpfte Epithelien. Für amyloide Nierendegeneration spricht besonders der Nachweis amyloid cotarteter Epithelien, welche auf Zusatz von Methylanilin (1° , Anilinjodviolettlösung) sich 19th farben, während nicht amyloide Zetlen blau gefürbt werden. Neben diesen amyloid marteten Epithelien finden sich besonders fettig degenerirte Epithelien und dieselben Harneyhuder, wie beim aeuten und chronischen Morbus Brightii.

I'm die Harneylinder im Präparat deutlicher hervortreten zu lassen, setzt man nen Tropfen Jod-Jodkalilösung oder Fuchsinlösung hinzu. Am besten ist es. wenn man den Urin mehrere Stunden (10-15) in einem Spitzglase stehen lässt, die Flüssigkeit Jun abgiesst, dass Sediment auf einem Filter sammelt, mit destillirtem Wasser auswasht und dann in obiger Weise gefächt oder ungefärbt mikroskopisch untersucht.

Von sonstigen mikroskopischen Befunden im Urin seien noch folgende kurz eraufunt. Bei entzündlichen (eiterigen) Processen der Harnwege findet man besonders Enterkorperchen oft in sehr grosser Zahl, bei Tuberculose Tuberkelbacillen und bestambliede Libure Mussen. Tumorenhestandtheile bei Geschwülsten, zahlreiche Mikroben, Pigmenthaufen, Krystalle der verschiedensten Art u. s. w. Von den letzteren haben wir die wichstigsten oben S. 219 beschrieben. In seltenen Fällen hat man ha terne im Harn gefunden, sie ist aber ohne besondere Bedeutung und wandert nicht der Harnbluse nach der Niere hinauf (A. HARTGE). Die Sareine findet sich nur in Saurem Urin und schwindet bei zunehmender Wucherung von Fäulnissmikroben.

Simature im Harn, Nikroben. Thierische 26, 8, 10,

Von animalischen Parasiten, welche im Harn vorkommen, erwähne ich besonders Maken und Membranfetzen von Echinococcus, die Filaria sanguinis hominis, B bei Galacturie und Hämaturie (Lawis), ferner Distoma haematobium und 1). rapense, Cercomonas urinarius und Eustrongylus gigas (s. 8, 216-217). nagmen hat bei einer Ungarin im Harn einen Wurm gefunden, welchen er Rhabditis genitalis nennt. Diese Würmer finden sich wahrscheinlich in den ausseren werblichen Genitalien und gelangen von hier in die Harnwege.

Mit diesen ganz allgemein gehaltenen Angahen bezüglich der Untersuchung des Harns müssen wir uns hier begnügen. Es fehlt uns an Raum, auf alle hier einschlagigen Fragen genauer einzugehen, daher muss ich auch bezüglich der chemischen Untersuchung des normalen und pathologischen Harns auf die betreffenden Lehrbücher der klinischen Diagnostik z. B. von Bizzozero, Futhauf, Jacksch und Vierondt verweisen. -

8 201. Sonduring und temporarar Fer-Harnleiter.

Die Sondirung der Harnleiter. - Die Sondirung der Harnleiter, wohl zuerst von G. Simon ausgeführt, ist am leichtesten beim Weibe möglich. Nach Erweiterung der weiblichen Harnröhre (s. Chir. der webl. schloss der Harn- und Geschlechtsorgane) führte Simon den Zeigefinger in die Harn-



Fig. 450. Ureterensonde nach PAWLIK.

blase, palpirte die Uretern-, mündung und führte die Sonde dem Zeigefinger entlang in die Ureterenöffnung ein. PAWLIK hat die in Fig. 450 abgebildete

Sondirung Leiter herm Wedle.

Ureterensonde für die Sondirung resp. Katheterisirung des Harnleiters empfehlen. Nach Pawlik nimmt man die Sondirung der Harnleiter beim Weibe in folgender Weise vor. Die Patientin liegt in Knieellenbogenlage. die hintere Scheidenwand wird durch ein Simon'sches oder Sims'sches Speculum nach hinten und unten abgezogen. An der vorderen Vaginalwand markirt sich mehr oder weniger deutlich das Trigonum vesicae durch quer verlaufende Furchen, welche durch zwei divergirende Längsfurchen nach der Portio vaginalis hin gekreuzt werden. Nun wird die in Fig. 450 abgebildete Uretersonde so in die Harnblase eingeführt, dass das gehogene Ende nach abwärts gerichtet ist. In der Harnblase schiebt man die Sonde entsprechend der einen oder anderen Längsfurche in schräger Richtung vor und controlirt das Ende der Sonde von der Vagina aus. Die Oeffnung des Harnleiters findet man gewöhnlich erst nach längerem Suchen. Dass die Sonde in den Ureter eingedrungen ist, ergiebt sich aus dem Gerühl. aus der Fixirung der Sonde und aus dem Auströpfeln des Urins aus dem Griffende der Sonde. Letzteres findet aber nicht sofort, sondern erst nach einiger Zeit statt. Eine metallene Sonde kann bis in die Gegend des Beckeneingangs vorgeschoben werden, hier nimmt der Ureter eine andere Richtung Eine feine elastische Sonde könnte durch eine am Ende offene Metallsonde weiter in dem Ureter vorgeschoben werden. Emmer hat behuls Katheterismus des Ureters das Trigonum vesicae durch Spaltung der Blasen-Scheidenwand in Längsrichtung freigelegt.

Sondirung der Harn-Lester hems Manne.

Bei Männern kann man nach Simon's Methode die Ureteren nur nach vorher ausgeführtem Medianschnitt sondiren. Am einfachsten ist es, wenn man die Harnblase durch Sectio alta eröffnet und dann den Katheterismus der Ureteren ausführt, wie auch Iversen und Schede empfehlen. Fenwick hat eine neue Methode ersonnen, um auch beim Manne den Urin der einen oder anderen Niere gesondert aufzufangen. Dieselbe beruht nach ihm auf der Thatsache, dass nach Entleerung der Bluse durch ihre erschlaffenden Wande sowohl die sphincterenähnliche Wirkung der Uretermusculatur herabgesetzt, als auch eine ansaugende Kraft auf das Nierensecret ausgeübt wird. Nach Entleerung der Harnblase und Cocainisirung derselben mit 20 proc. Lösung führt Fenwick einen besonderen Katheter mit langem, nach recht- oder links geknicktem Schnabel und einer sehr lang ausgezogenen, seitlich angebrachten Oeffnung ein: letztere legt sich beim Andrucken des Instruments an die amtere Blasenwand über die betreffende Uretermöndung. Wird nun mittelst eines Ballons, welcher mit Glasrecipient versehen ist, aspirirt, dann gelingt es in etwa 10 Minuten, ein genügendes Quantum Urin zu erhalten. Katheter nebst Ansatzballon sind zu kaufen bei Meyer & Meltzer. London, 71 Great Portland Square.

Die Besichtigung der Ureterenmündungen geschieht am besten mittelst Besichtigung NITZE'S Kystoskop (s. § 205 S. 234). Vielleicht wird es noch gelingen, die Kystoskopie mit der Sondirung der Ureteren zu verbinden.

milindang.

Beim Manne hat man sodann versucht, den einen oder anderen Ureter Temporare temporär abzuschliessen, um so den Urin eines Ureters resp. einer Niere Vaschluss untersuchen zu können, aber diese Methoden z. B. von Silbermann, Tuch-MANN u. A. sind durchaus unsicher. Tuchmann empfahl, die Schleimhaut in der Umgebung des Ureters mittelst eines lithotriptorförmigen, glattschnabeligen Instrumentes zu fassen und letzteren dadurch abzusperren. P. MULLER empfiehlt, den Ureter beim Manne vom Rectum, beim Weibe von der Vagina aus zu comprimiren. Um eine Digitalcompression des Ureters beim Manne vom Mastdarm aus vorzunehmen, benutzt man nach P. MULLER als Anhaltspunkt die Spina ossis ischii, tastet von da ab etwa 4 cm nach oben gegen die Linea innomnata und drückt den Finger gegen die Weichtheile der seitlichen Beckenwand, d. h. etwa in der Gegend der medialen Wand des Acetabulums, wo der Ureter nahe an der knöchernen Beckenwand anliegt. Beim Weibe kann der Ureter an derselben Stelle von der Vagina aus comprimirt werden. Behufs instrumenteller Compression hat P. MÜLLER ein besonderes Instrument construirt (s. Deutsche med. Wochenschrift 1887, Nr. 31). Um den Ureter im grossen Becken von den Bauchdecken aus zu comprimiren, empfiehlt MULLER die Anwendung einer Pelotte in Seitenlage des Kranken und bei tiefer Narcose. Die Pelotte ist abolich derjenigen, welche zur Aortencompression angewandt wird.

Durch die Sondirung der Harnleiter beabsichtigt man vor Allem, sich über den Zustand einer Niere, z. B. bei Erkrankung der anderen, näheren Aufschluss zu verschaffen. Auch bei Stricturen resp. Verschluss des Ureters. z. B. durch Nierensteine, könnte die Sondirung der Harnleiter in Frage kommen. Bei der Exstirpation von Geschwülsten in der Nähe des Ureters, z. B. des Uterus, könnte man sich die Lage des Ureters durch Sondirung kenntlich machen. Auch durch den oben beschriebenen kunstlichen zeitweitigen Verschluss des einen oder anderen Ureters kann man das Secret jeder Niere gesondert erhalten. Fenwick glaubt in einem Falle von Nierenblutung die letztere durch Verschluss des Ureters nach seiner Methode gestillt zu haben.

Bei im Ureter eingeklemmten Steinen kommt die Incision, die Ure- Veeteuterotomie, in Frage. Tuffier empfiehlt auf Grund seiner Experimente tomic bes une den Längsschnitt. Nach Aufsuchung und Extraction des Steins wird die gekler unten Langsincision durch feine Nahte analog der Lembert'schen Darmnahte geschlossen. -

8 202. (Nephrotomie).

Die Incision der Niere (die Nephrotomie). — Die Incision der Die Incision Niere, die Nephrotomie, ist, wie wir gesehen haben, besonders bei Hydround Pyonephrose, sowie bei Echinococcus, cystöser Degeneration der Niere, Tuberculose und behufs Extraction von Nierensteinen indicirt. Die Nephrotomie wird am häufigsten nach der Methode von G. Simon ausgeführt, d. h. man legt die Niere durch einen Längsschnitt am äusseren Rande des M. sacro-lumbaris in der Lumbalgegend vom unteren Rande der 11. Rippe bis etwa zur Mitte zwischen der 12. Rippe und der Crista ilei, genau wie bei der Nierenexstirpation, frei, weshalb ich auf diese (§ 203) verweise. Nach extraperitonealer Freilegung der Niere resp. eines Eiter- oder Cystensacks derselben incidirt man und verfährt dann weiter je nach dem gegebenen Falle. Bei infectiösem Inhalt des Sacks empfiehlt sich die Entleerung desselben mittelst des Troicars. Nach genügender Spaltung des Sacks wird derselbe mit Jodoformgaze tamponirt, nachdem man eventuell vorher die Wandungen des Sacks durch einige Nähte in der Wunde resp. an die Hautränder fixirt hat. Bei sehr grossen Hydronephrosen und Echinokokken thut man zuweilen gut, den Hautschnitt etwas mehr nach vorne zu legen, z. B. in die Axillarlinie, weil man hier mehr Raum gewinnt. Das Peritoneum parietale wird abgelöst und zur Seite geschoben. Sollte das Peritoneum eröffnet werden, so wird man, wie beim Leberechinococcus, die zweizeitige Incision vornehmen, d. h. die Bauchwunde tamponiren und den Nierensack erst nach 3-5 Tagen eröffnen, nachdem derselbe allseitig in der Bauchwunde verwachsen ist. In solchen Fällen wird man stets nach hinten in der Lumbalgegend eine Gegenöffnung anlegen und dieselbe drainiren oder ebenfalls mit Jodoformgaze tamponiren.

> Sehr zweckmässig ist auch die Nephrotomie nach Küster. Der Schnitt beginnt in der Mitte zwischen der 12. Rippe und dem Darmbeinkamm am äusseren Rande des M. sacro-lumbaris und verläuft dann in horizontaler Richtung parallel dem Beckenrande 10-12 cm weit nach der Linea albs zu. Der laterale Rand des M. latissimus dorsi, die breiten Bauchmuskeln, die Fascia lumbo-dorsalis und der äussere Rand des M. quadratus lumborum werden schichtweise durchtrennt. Der hintere Ast des 1. und 2. Lendennerven wird durchschnitten und die Ausläufer der Art. lumbalis prima werden unterbunden. Nach Spaltung der Fascia transversa liegt die Nierenkapsel frei, sie wird incidirt und etwas seitlich abgelöst. Sodann wird der Nierensack eröffnet und zwar bei infectiösem Inhalt am besten durch Troicar. Nach ausgiebiger Spaltung des Sacks werden die Wandungen desselben durch fortlaufende Naht an die Hautränder angenäht und der Sack selbst wird durch Jodoformgaze tamponirt. Auch hier wird man oft eine Gegenöffnung des Sacks nach hinten anlegen müssen. —

§ 208. pation der Niere (Nephrectomie).

Die Exstirpation der Niere (Nephrectomie). — Die Exstirpation Die Exemir- der Niere, welche zuerst 1871 von G. Simon mit günstigem Erfolg ausgeführt wurde, darf am Lebenden nur dann vorgenommen werden, wenn die andere Niere gesund ist, sodass sie die Function der exstirpirten Niere mit übernehmen kann. Die Nephrectomie ist indicirt 1) bei Verletzungen der Niere mit Zerreissung des Parenchyms und heftigen Blutungen oder bei Prolaps derselben; 2) bei Verletzungen des Ureters und sonst nicht zu heilenden Ureterenfisteln; 3) bei Erkrankungen der Niere (Eiterungen. Steinbildung, bösartigen Neubildungen). Bei Wanderniere wird man nur in Ausnahmefällen, d. h. bei anderweitiger Erkrankung derselben die Nephrectomie vornehmen (s. § 195 S. 200). Bei Erkrankung auch der anderen Niere oder bei abnormer Verschmelzung beider Nieren zu der sog. Huseisenniere ist die Nephrectomie natürlich nicht gestattet. Die Gesundheit der anderen Niere ist nicht immer leicht zu ermitteln, am sichersten wird sie durch Sondirung des Harnleiters und Entnahme des Secretes der betreffenden Niere festgestellt (s. § 201). Kochen palpirt die Niere der anderen Seite von der Operationswunde für die Nephrectomie aus, indem er einen Querschnitt unterhalb der 12. Rippe vom M. sacro-lumbaris bis zur verlängerten vorderen Axillarlinie ausführt und das Peritoneum neben dem Colon eröffnet. Nach Betastung der Niere der anderen Seite wird die Peritonealfalte neben dem Colon wieder durch Naht geschlossen. Von grösster Wichtigkeit für die Beurtheilung des Zustandes der Nieren ist patürlich eine genaue Untersuchung des Harns (s. § 200 S. 217-222), besonders die Gewichtsbestimmung des Gehalts an Harnstoff und an Extractivatoffen des Harns; ihre dauernde Verringerung contraindicirt die Nephrectomie sowie jeden operativen Emgriff in das Parenchym. Die Diagnose einer Hufeisenniere ist durch Palpation vom Rectum aus mittelst Eingehen der ganzen Hand nach Simon und von Nussbaum möglich. Bei Hufeisenniere kann, wie Socia gezeigt hat, der erkrankte Theil desselben mit Erfolg entfernt werden (s. S. 228).

Die Nephrectomie wird, wenn möglich, stets nach G. Simon retropericoneal durch Lumbalschnitt vorgenommen, in Ausnahmefällen, besonders bei sehr grossen soliden Tumoren, intraperitoneal oder richtiger transperitoneal. Wie auch Schede mit Recht betont, sei man bei jeder Nephrectomie mit der Anwendung der Antiseptica vorsichtig, da man in Folge lerselben acute Degeneration der Epithelien der zurückgebliebenen Niere beobachtet hat (s. auch S. 227). Die Prognose der Nephrectomie ist im Allgemeinen bei aseptischer Ausführung günstig. Von 33 von CZERNY ausgeführten Nephrectomien wurden 47°/0 geheilt (HERCZEL). BARDENHEUER erzielte von 37 Nephrectomien 27 (73%) Heilungen (J. Schmidt).

The retroperitoneale Nephrectomie nach G. Simon macht man Retroperin folgender Weise. Die Operation besteht aus zwei Acten: 1) Durch- toneale Netrennung der bedeckenden Weichtheile bis auf die Fettumhüllung (Fettkapsel) der Niere, 2) Isolirung und Vorziehung der Niere, Ligatur der Gefässe und des Ureters und Abtrennung der Niere am Hilus. Der Kranke liegt auf der gesunden Seite auf einem untergelegten Rollkissen, sodass der Zwischenraum zwischen Beckenkamm und 12. Rippe auf der zu operirenden Seite möglichst verlängert wird. Der Hautschnitt verläuft am äusseren Rande des M. sacro-lumbaris vom unteren Rande der 11. Rippe senkrecht nach abwärts etwa bis zur Mitte zwischen 12. Rippe und Crista ilei. Nun werden die Weichtheile vom unteren Rande der 11. Rippe nach abwärts in der ganzen Ausdehnung der Wunde schichtweise durchtrennt und zwar zunächst der untere Rand des M. latissimus dorsi und das vordere Blatt der Fascie des M. sacro-lumbaris. Der nun freiliegende laterale Rand des M. sacro-lumbaris wird mittelst stumpfer Haken medial, d. h. nach der Wirbelsäule zu abge-

zogen. Alsdann erfolgt die Spaltung des hinteren Blattes der Fasse sacro-lumbaris, des M. quadratus lumborum, und als letzte Sciedie Durchtrennung der Fascia transversa. Vor der Durchschneidung be-M. quadratus lumborum und der Fascia transversa müssen die beidet ... Operationsfeld kreuzenden Art. intercostalis XII und lumbalis prodoppelt unterhunden werden. Der letzte Intercostalnerv und der 1. Lmbalnery werden durchtrennt. Nach Spaltung der Fascia transversa int . Fettkapsel der Niere zu Tage. Nun wird die Niere, welche man gewöhl! durch die Fettumhüllung hindurch fühlen kann, stumpf mit den Furisolirt. Besonders schwierig ist die Isolirung einer kranken Niere in for der etwa vorhandenen festen Verwachsungen. Wegen der in letzteret le findlichen Gefässe sind die Gewebsstränge eventuell vor der Durchschnenet doppelt zu unterbinden. Solche fest verwachsene Nieren isolirt man eventeso, dass man sowohl die Fettkapsel wie die fibröse Kapsel spaltet up a letzterer die Niere stumpf ausschält. Auf diese Weise werden Nebeute. letzungen, besonders auch des Colon, am sichersten vermieden. Auch Isolirung des oberen Endes der Niere hinter der 10. und 11. Rippe Late erschwert sein, sodass die subperiostale Resection der 12. Rippe nothweis! werden kann. Bei der subperiostalen Resection der 12. Rippe hat ma sich vor Verletzungen der Pleura zu hüten. Dieselben entstehen w leichtesten bei Fehlen oder rudimentärer Entwickelung der 12. Rippe, sodsman die 11. Rippe fälschlicher Weise für die 12. hält. Am sichersten ter meidet man die Verletzung der Pleura, wenn man nur das vordere Viertlet der 12. Rippe und eventuell auch der 11. resecirt (Le Denry). Des vordere Viertel der 12. und auch der 11. Rippe ist frei von der Pleur parietalis, während die letztere weiter nach hinten sogar noch auf die lauefläche der 12. Rippe herabreicht. Gewöhnlich ist aber die Pleura dunb feste Verwachsungen geschützt, wenn die Rippenresection nothwendig wat

-

Nach allseitiger Isolirung der Niere, welche besonders am Hilus weget der Gefässe mit grosser Vorsicht geschehen soll, wird das Organ aus der Wunde hervorgezogen. Durch die Mitte des Stieles führt man einen meinem gedoppelten mittelstarken Seidenfaden versehenen Arterienhaken, unterbindet den Stiel in zwei Hälften durch zwei Massenligaturen und trügt datt die Niere vor der Ligatur ab und zwar am besten im Nierengewebe, sodarnoch ein Theil des Nierenbeckens am Stiel sitzen bleibt und ein Abgleites der Ligatur verhindert. Zur Sicherung des Stiels kann man ausser der beiden Massenligaturen noch eine Massenligatur um den ganzen Stiel anleges oder die Gefässe isolirt unterbinden. Die Wunde lässt man offen, schliest sie nicht durch die Naht, sondern tamponirt sie mit Jodoformgaze.

Rundige Methoden der Nephrectonie. Diese Simon'sche Methode ist in neuerer Zeit mehrfach modificat worden. Bruns und Linser verlegen den Hautschnitt mehr nach vorne nicht wie Simon 613 cm von den Proc. spinosi, sondern 8 cm davon entfernt. Der Hautschnitt reicht von der 12. Rippe bis zur Crista ilei. Kochen rühmt die Vortheile eines Querschnitts unterhalb der 12. Rippe vom M. sacro-lumbaris bis zur verlängerten vorderen Axillarlinie; nach Eröffnung des Peritoneums neben dem Colon kann man dann durch Betastung der Niere der anderen Seite das Vorhandensein und die sonstige Beschaffenheit derselben feststellen. Andere haben dem Simon'schen Lüngssehnitt noch

einen Querschnitt entlang der 12. Rippe hinzugefügt. BAHDENHEUER exprosellt in Fällen, wo das Operationsgebiet ausgiebig zugänglich gemacht werden muss, seinen "Thürflügelschnitt", d. h. einen Lumballängsschnitt wait oberem und unterem Querschnitt. Bezüglich der Methode von Kuster verweise ich auf S. 224,

CZERNY empfiehlt behufs grösserer Zugänglichkeit zum Operationsgehiet, B. für grössere Nierengeschwülste, einen Schnitt, welcher von der Spitze der 12. Rippe im flachen Bogen schief nach vorne und unten herabsteigt, V. Bergmann schneidet von der Spitze der 11. Rippe schräg nach vorne und unten bis zur Grenze des ausseren und mittleren Drittels der Bauchdecken. Durch alle diese Methoden wird die Zugänglichkeit zum Opera-Lion-gebiet sehr erleichtert. Das Peritoneum parietale wird entweder stumpf abgelöst und zur Seite geschoben, oder, wenn nothwendig, durchtrennt, sodass die Operation intraperitoneal, wie bei sonstigen grossen Bauchgeschwülsten, ausgeführt wird. König unterscheidet den retroperitonealen Lendenbauchschnitt und den retro-intraperitonealen Lendenbauchschnitt. Bei dem ersteren durchtrennt König die Weichtheile von der 12. Rippe senkrecht nach abwärts am Rande des betreffenden Rückenstreckers bis einige Centimeter oberhalb des Darmbeins. Von hier verläuft der Schnitt weiter im Bogen dem Nabel zu bis zum äusseren Rande des M. rectus abdominis oder, wenn nöthig, bis zum Nabel. In der Ausdehnung des hinteren senkrechten Schnittes dringt man nach Stmon's Vorschrift, wie oben beschrieben, in die Tiefe bis auf die Fettkapsel der Niere, während man im horizontalen die Muskeln bis auf das Peritoneum durchtrennt. Um das Vernähen der Muskelränder zu erleichtern und durch eine feste Muskelnarbe das Entstehen von Bauchhernien zu verhüten, legt man jetzt schon durch die Muskelwundränder stärkere Catgut- oder Seidenschlingen. Das Peritoneum parietale wird nach Bedarf mit der Hand abglöst und nach vorne geschoben. Ergiebt sich die Nothwendigkeit, dass die Geschwulst von der Bauchhöhle aus intraperitoneal entfernt werden muss, so wird das Bauchfell im Bereich der Umschlagstelle desselben im horizontalen Schenkel des Schmitts eröffnet ("retro-intraperitonealer Lendenbauchschnitt" nach Könie). Purch eine sorgfältige Etagennaht, besonders auch durch Naht der Muskeln, wird der Entstehung einer Bauchhernie vorgebeugt.

Die Exstirpation der Wanderniere, welche nur bei anderweitiger Exstrpation Erkrankung derselben vorgenommen werden darf, haben wir bereits § 195 S. 200 beschrieben. -

Wander-DIETE.

Das Verhalten der anderen zurückgelassenen Niere unch Nephrectomie ist sowohl klinisch wie experimentell festgestellt worden. Nach jeder Nephrec- der anderen tomie beobachtet man zunächst eine hochgradige Verminderung, ja eine fast vollständige Niers noch Authebung der Harnescretion, die aber im Verlauf der nächsten 4-5-6 Tage wieder auf die normale Höhe steigt. Es erfolgt eine compensatorische Hypertrophie der zurückgelassenen Niere, welche nach Turrien bei Hunden 48 Stunden nach der Nephrectomie bereits makroskopisch und mikroskopisch nachweisbar und nach 10-14 Tagen beendet ist. Die Volumsvermehrung der Niere, welche auch beim Menschen in gleicher Weise beobachtet worden ist, beruht zum Theil auf Hyperplasie, zum Theil auf echter Neubildung der Glomeruli. Nur die vollständig gesunde Niere ist regenerationsfähig, nicht die kranke. Nach Trepten kommt bei Hunden auf eine Niere von 30-40 g auf den Tag 1 g Zunahme. Auf 1 kg Thier ist ungefähr 1,50 g functionirende Nierensubstanz nothwendig, für den Erwachsenen etwa im Ganzen 100,0 g.

der Nephrectomic

Partielle Nephrectomic. Nienenesection.

Wie ich durch Experimente an Thieren gezeigt habe, und durch Beobachtungen von Czerny, Kummell, Bardenheuer u. A. bewiesen wurde, kann man auch partielle Nierenexstirpationen, Nierenresectionen, vornehmen, z. B. keilförmige Excisionen behufs Exstirpation umschriebener Herde in der Rindensubstanz. In geeigneten Fällen wird man die Blutung durch tiefgreifende aseptische Catgutnaht oder mittelst des Thermocauter, durch Tamponade etc. stillen. Eine Beobachtung von Czerny lehrt, dass auch grössere Defecte der Niere trotz breiter Eröffnung des Nierenbeckens per granulationem sicher ausheilen.

Operation Hufeisenmere.

A. Soon hat den erkrankten Theil einer Hufeisenniere mit Erfolg entfernt. Die eine erkrankte Nierenhälfte wurde in dem 4 cm hohen und 2 cm dicken Verbindungsstück mit dem Thermocauter abgetrennt, 5 spritzende Nierengefässe in der Durchtrennungsschicht unterbunden und die Wundfläche mit Nierenkapsel übernäht. Die Kranke wurde vollständig geheilt. -

XXIII. Verletzungen und Krankheiten der männlichen Harnblase.

Die Untersuchung der Harnblase. Der Katheterismus. Beschreibung der verschiedenen Arten der Katheter. Sonstige Untersuchungsmethoden. Die Kystoskopte und Urethroskopie. - Angeborene Formfehler der Hamblase: Ectopia vescas. Duplicität, Mangel, Kleinheit, Verschluss der Harnblase. Augeborene abnorme Communication der Harnblase. — Erworbene Formveränderungen der Harnblase: Dilatation, Divertikelbildung, Blasenhernien. - Verletzungen. Entzündliche Processe. Cystitis, Tuberculose u. s. w. Blasenfisteln. - Neurosen (Krampf, Neuralgie, Lähmungen des Detrusor und Sphineter vesiene. Enuresis nocturna). - Ueber Harnverhaltung (Retentio urinae) und unwillkürlichen Abfluss des Uribs (Incontinentia urinael. - Die Punction der Harnblase bei Retentio uriuse Brainard's Catheterismus posterior. - Fremdkörper. - Blasensteine. Die Stein-Zertrümmerung (Lithotripsie). Die verschiedenen Arten des Steinschnitts der Lithotomie. - Geschwülste der Harnblase. - Resection und Exstirpation der Harnblase. - Künstlicher Ersatz der Harnblase. -

8 204. den

Die Einführung des Katheters in die männliche Harnblase Die Unter- (Katheterismus). - Die Einführung des Katheters in die männliche Hamsuchung der blase ist eine sehr häufig ausgeführte Procedur, welche man besonders und Harn- behufs Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase oder behufs Entblase durch leerung und Auswaschung der letzteren vornimmt. -

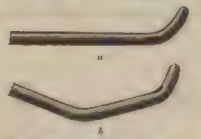
Katheter. Die Em-Kathetera in die manuliche (der Kathe-Leramona), Arten der

Katheter.

Die verschiedenen Arten der Katheter, welche man in die Blase einführt. sind theils starr, aus Metall - besonders aus Silber oder Neusilber -, theils weich und führung des elastisch, sodass man ihnen jede beliebige Form geben kann. Die silbernen Katheter verdienen stets den Vorzug vor den neusilbernen, weil sie nicht so leicht rosten, dauer hafter sind und sich besser reinigen lassen. Von den elastischen, weichen Katheten erwähne ich besonders die roth braunen englischen, welche mit feinem biegenmen Draht, dem sog, Mandrin, verschen sind, die schwarzen französischen und die ziegelrothen amerikanischen. Durch den Mandrin lassen sich die englischen elastischen Katheter stets in starre von beliebiger Form umwandeln. Auch in jeden anderen clastschen Katheter kann man einen solchen Mandrin einführen und demselben dadurch jede beliebige Krümmung geben. Die französischen Katheter sind im Allgemeinen billiger als die englischen. Letztere haben aber den Vorzug, dass sie nicht so brücht sind und nicht so leicht in der Blase abbrechen wie die französischen. Die Härte der englischen Katheter kann man durch Einlegen in warmes Wasser mildern. Es ist mehr oder weniger Geschmacksache, welcher Art der elastischen Katheter man den Vorzug giebt, so viel ist aber sieher, dass die englischen Katheter haltbarer sind als die französischen. Der weichste clastische Katheter ist der von Nelaton angegebene,

welcher aus vulcanisirtem Gummi besteht. Verletzungen der Harnröhre sind mit diesem NELAzow schen Kautschukkatheter vollständig unmöglich und er ist für manche Zwecke, wie wir sehen werden, durch nichts anderes zu ersetzen. Auch ihn kann man durch Einlegen eines Mandrin in einen starren Katheter mit beliebiger Krammung verwandeln.

Form der Katheter. - Alle elastisehen Katheter sind gerade, ausgenommen der Katheter von Mescier, welcher nach Fig. 451 a geformt ist. Einen zweifach gekrümmten Katheter nach Meacres (Fig. 451 b) werden wir bei der Lehre von der Prostatahypertrophie kennen leruen. Jeden weichen Katheter soll man vor



Form des Katheter .

Fig. 451. Elastische Katheter nach MERCIER (a). Catheter bicondé nach MERCIER für Prostatahypertrophie (b).

dem Gebrauch untersuchen, ob er nicht defect ist.

Die Form der starren Katheter ist entsprechend dem anatomischen Verlaufe der männlichen Harnröhre gebogen. Entweder ist nach Desault nur das Schnabelende des

Katheters gekrümmt (Fig. 452 a), oder aber der Katheter hat eine S förmige Gestalt nach J. Le Perir (Fig. 452 b).

Am zweckmässigsten sind die einfach gelogenen Katheter nach DESAULT und zwar zoll bei diesen nach Kongrausch das Ende des Katheters



Fig. 452. Metallkatheter, a nach DESAULT, & nach LE PETIT.

so gebogen sein, dass der Radius der Krümmung nach dem Ende zu immer kleiner wird. Der früher angewandte gerade Katheter aus Metall, welcher besonders im Stehen eingeführt wurde, ist gegenwärtig bei Männern vollständig ausser Gebrauch. Statt der gewihnlichen Katheter, welche runde Röhren darstellen, empfahl HURTER platte Katheter, welche bequemer und achmerzloser für den Patienten einzuführen sein sollen, weil die Pars membranacea und die Pars prostatica einen liegenden Spalt darstelle, in welchen platte Katheter besser eingeführt werden könnten, als runde. Diese platten Katheter von HUETER haben aber keine allgemeine Anwendung gefunden.

An jedem Katheter unterscheidet man einen geraden Abschnitt als Schaft oder Körper, dessen vorderes Ende, der sog. Pavillon, gewöhnlich mit zwei Oesen verschen ist. Der gekrümmte Theil des Katheters wird Schnabel genannt. Derselbe ist mit einem oder zwei, gewöhnlich seitlich angebrachten

Löchern, "Augen" oder "Fenstern", ver-



Fig. 453. Doppelläufiger Katheter.

sehen. Manche Katheter, z. B. die zum Ausspülen der Hurnblase angewandten, sind doppeläufig, d. h. sie besitzen ein Zu- und ein Abflussrohr. Solche doppelläufige Katheter (Fig. 453) benutze ich niemals zum Auswäschen der Blase, im Gegentheil, ich halte es für besser, wenn bei der Ausspülung der Harnblase einfache Katheter augewandt werden, mittelst deren man die Blase erst ordentlich anfüllt und dann die Losung abtliessen lässt.

Wenn die Katheter keine hohlen Röhren darstellen, sondern solide sind, dann neunt man dieselben, wenn sie aus Metall bestehen, Hagnröhrensonden (Fig. 454). und wenn sie weich und elastisch sind, Bougies. Die Spitzen der Harnröhrensonden und der Bougies sind theils cylindrisch, theils conisch, knopfformig oder spandelformig Fig. 455). Auch für Metallsonden wird der Name Bougie angewandt, 40 sagt man



Fig. 454. Metallsonden für die Harnröhre.

z. B. allgemein Zinkbongie. Bougie heisst eigentlich Wachskerze, welche früher vielfach als Sonde in die Harnröhre eingeführt Auf die nähere Beschreibung der verschiedenen Arten der Bougies werden wir bei der Lehrvon den Stricturen zurückkommen.

Die Länge der starren

Katheter und ihre Dicke ist verschieden je nach dem Alter des Kranken resp. je nach der Weite und der Länge der Harnröhre. Die Länge der Harnröhre eines Erwachsenen beträgt nach Hexes 20-22 cm. Jeder Katheter soll natürlich mehrere Centimeter länger

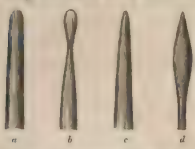


Fig. 455. Cylindrisches (a), knopfformiges (b), conisches (c) und spindelförmiges 'd) Bougie.

als die Harnröhre sein. Je nach der Stärkder Katheter unterscheidet man mit Charactet 30 Nummern. Die dünnste Nummer hat einer Durchmeser von 1/8 mm, die dickste von 1 co. Jede Nummer ist um 1 3 mm dicker als die In unseren Taschenbestecks vorhergehende. finden sich gewöhnlich zerlegbare katheter. deren einzelne Stücke zusammengeschraubt werden. Bei der Anwendung dieser Katheter soll man die grösste Vorsicht anwenden, dass nicht etwa das in der Harnblase befindliche Stuck an seiner Befestigungsstelle abbricht.

Bezüglich der weiblichen Katheter verweise ich auf die Chirurgie der werblichen Hamblase. Hier sei nur bemerkt, dass die

selben viel kürzer als die männlichen sind und dass sie gerade oder nur ganz selwach gebogen sind.

Die Ein-Kathelers in die Harnblase,

Die Einführung des Katheters. - Die Einführung jedes Katheters ist Athrung des unter streng antiseptischen Cantelen vorzunehmen. Jeder Katheter soll daher vor seinem Gebrauche sorgfältig gereinigt und durch längeres Einlegen in 3-5 proc. Carbollösung desinficirt werden. Besonders das blind endigende Ende des Katheten. der Schnabel, muss sorgfältig gereinigt werden. Jeder Metallkatheter lässt sich sicherer desinficiren als ein weich-elastischer, weil man ihn längere Zeit in kochendes Wasser einlegen kann. Die so desinficirten starren silbernen Katheter hebt man am besten in absolutem Alkohol auf, in dem sie auch vortrefflich halten. Durch Anwendung eine unreinen, nicht desinficirten Katheters entstehen leicht Blaseneatarrhe und nicht selten sind früher dadurch schwere Blasen- und Niereneiterungen veranlasst worden, welche schliesslich zum Tode des Kranken geführt haben. Jedes Bougie und jeder Katheter wird vor dem Gebrauche mit aschtischen Oel oder Fett, am besten mit Carbolyaseine oder Lanolin, bestrichen, damit sie besser in der Harnröhre vorwarts gleiten und nicht reiben. Auch soll man jeden Katheter und jedes Bougie vor der Einführung durch Reihen mit einem reinen Tuch oder durch Einlegen in lauwarme 3 proc. Carbollösung erwärmen, weil ein kalter Katheter hochst unangenehm vom Patienten empfunden wird.

Die Einführung der gewöhnlich gekrümmten starren Katheter au-Silber oder Neusilber in die männliche Harnblase geschicht in folgender Weise. Der Arzt steht zur linken Seite des Kranken, ergreift mit der linken Hand den Pents. Metalikathe führt denselben nach oben über die Symphyse nach den Bauchdecken zu, sodass die Haruröhrenmundung nach aufwärts geruhtet ist. Auf diese Weise wird der Verlauf der Urethra vollkommen der Form des Katheters resp. seiner Krümmung angepasst. Mit Daumen, Zeige- und Mittelfinger der rechten Hand hält man den gut geölten asepti

Ler Kutheterismus Manne.

schen Katheter so, dass die Krümmung des Katheters resp. das Schnabelende nach abwarts gerichtet ist, und führt letzteren in das Ornfeium urethrae externum. Nun schiebt man den Katheter langsam und vorsichtig in die Harnröhre vor, indem man zu gleicher Zeit das Glied über den Katheter zieht und so die Falten der Urethra ausglättet. Bei dieser Procedur wird der Katheter gewöhnlich in der Mittellinie des Körpers gehalten.

Der Penis wird am besten so lange über den Kntheter binweggesehoben, bis das Schnabelende in die Pars bulbosa resp. in die Cuvatura subpubica penis gelangt ist (Fig. 456). Nun beschreibt man mit dem Pavillon des Katheters einen Bogen von 180 Grad nach abwärts, indem man den Penis von der vorderen Bauchwand entfernt, ihn zuerst senkrecht stellt und dann allmählich m die Horizontale überführt. Durch weitere Senkung des Kathetergriffs etwas unter die Horizontale gleitet der Schnabel durch den Blasenhals in die Harnblase. Der aus dem Katheter ausfliessende Urin beweist, dass der Katheter in der Blase liegt. Jeder Katheterismus soil mit "leichter" Hand, ohne Druck, ohne Schmerz und ohne Blutung geschehen. Man muss daran festhalten, dass der Katheter sieh gleichsam selbst den Weg in der Harnröhre bis in die Harnblase enchen soll.

Will man die Blase auswaschen, so kann man, wie erwähnt, doppelläutige Katheter anwenden. Aber zweckmässiger sind

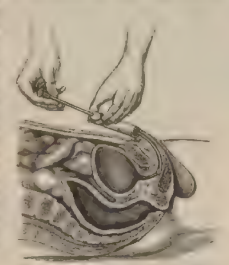


Fig. 456. Einfuhrung des Katheters beim Manne.

Auswaschung der Harnblase.

gewöhnliche einfäufige Katheter. Zur Ausspülung der Bluse benutzt man eine Wundspirtze oder besser einen Irrigator mit langem Gummischlauch. An das Pavillonende des Kitheters bringt man, wenn man Metallkatheter anwendet, ein Gummischlauch an, um die Spitze des Irrigators resp. der Wundspritze luftdicht in dasselbe einführen zu können. Bei dem Auswaschen der Blase soll man besomders darauf achten, dass nicht Luft in die letztere eindringe. Man muss also sowohl aus dem Gummischlauch des Irrigators wie aus der Spritze die Luft vorher entfernen.

Die Herausnahme des Katheters erfolgt in der Weise, dass man in umgekehrter Keihenfolge dieselben Bewegungen ausführt, wie bei der Einführung. Bei der Ausführung des Katheters verschliesst man die Geffaung desselben

mit dem Zeigefinger, damit der im Katheter befindliche Urin in letzterem bleibt und den Patienten meht besudelt.

Die Einführung der weichen elastischen geraden Katheter und Bougies geschicht am besten so, dass das Glied senkrecht mach oben gehalten und sanft angezogen wird. Sehr hinfig führt man die weichen clastischen Bougies in horizontaler

Haltung des Penis ein, indem man das Glied gerade nach vorn zieht.

Die weichen Katheter erfasst man, damit sie sich bei



Die weichen Fig. 457. Befestigung des Verweilkatheters mittelst Katheter er- Bandage aus Gummistreifen.



Fig. 458. Befestigung des Verweilkatheters mittelst Seidenfäden.

dem Emführen nicht umbiegen, am Schnabelende und schiebt sie dann vorsichtig in der Harnröhre vorwärts resp. streift den Penis darüber. Wenn weiche Katheter durch den Mandrin starr gemacht sind, dann wird man sie nach denselben Regeln einführen, wie wir es oben für den Katheterismus mit Metallkathetern beschrieben haben. Nach

Die Einführung weicher elastischer Katheter und Bingres,

der Einführung eines Mandrin-Katheters zieht man den Mandrin heraus, damit in Befestigung Lichtung des Katheters frei wird. Will man weiche einstische Katheter längere Ier. der Doser- in der Harnröhre liegen lassen, dann verstopft man die Oetfinung desselben durch eine katheter. kleinen Holzpfropf, oder sperrt ihn durch einen Quetschhahn ab und befestigt be Katheter mittelst Seidenfäden nach Fig. 458 oder mittelst Bandage nach Fig. 455. De Seidenfäden in Fig. 458 kann man auch am Penis durch eireuläre Heftpflasterstreife. befestigen. Diese sog. Dauerkatheter soll man nicht zu weit in die Blase vorschiebe weil sie sonst zu sehr reizen. Ihr Schnabelende soll eben in den Hals der Blase hmen reichen, also den Blasenhals nicht überschreiten.

Hindernisse, mummiaca.

Hindernisse, Fehler und Gefahren des Katheterismus. - Wa Fehler und zunächst die Hindernisse des Katheterismus bei normaler Harnröhre hdes Kathete- trifft, so beruhen dieselben für den Ungeübten besonders in der bogenförmigen Krümmung der männlichen Harnröhre, der Pars membranace der Pars prostatica und im Blasenhalse, weil gar zu oft der Katheter a früh oder zu spät gesenkt wird. Der Katheter verfängt sich sehr häufe. weil durch die Fascia perinealis media die Bogenkrümmung der Harnrohm ringförmig fixirt ist und vor dieser Stelle die untere Harnröhrenwand ertsprechend dem Bulbus ausgebuchtet ist (Golfe urethral der Franzoset Ferner findet sich ein scheinbares Hinderniss am Ende der Pars prostauce urethrae vor dem Blasenhals. Auch hier ist die Harnröhrenwand grubbe vertieft. In Folge dieser Ausbuchtungen an der unteren Wand der Hanröhre ergiebt sich, besonders für den Anfänger, die Regel, dass der Katheter vorzugsweise an der oberen Wand der Harnröhre vorwärts geschobet werden soll. Weitere Hindernisse des Katheterismus sind besonders gegebet durch eine zu grosse Reizbarkeit des Kranken resp. der Harurobte und besonders durch den Krampf des Schliessmuskels des Blasenhalses. Durch diesen Krampf des Sphincter vesicae wird das Eindringen des Katheters in die Harnblase verhindert und nicht selten wird dadurch eine Strictur vorgetäuscht. Ist ein solcher Krampf des Sphineter vesicae vorhanden, so soll man ruhig eine Weile warten und den Katheter nicht weiter vorschieben, bis der Krampf vorüber ist. Ist letzteres der Fall, dann kann man gewöhnlich den Katheter leicht bis in die Blase einführen. Bei sehr empfindlichen Kranken thut man gut, vor dem Katheterismus eine subcutsur Injection von Morphium zu machen oder Cocain in die Harnröhre zu injecten Dadurch erleichtert man sich den Katheterismus sehr wesentlich. Bei sehr reizbaren Individuen, bei kleinen Kindern und unter schwierigen Verhältnissen ist zuweilen die Narcose nothwendig. Sonstige Hindernisse beim Katheterisiren sind durch Abnormitäten der Harnwege, z. B. durch Stricturen. Fremdkörper, Prostatageschwülste, Verletzungen u. s. w. gegeben.

Ein grober Fehler beim Katheterisiren, welcher bisweilen das Gelingen desselben verhindert, besteht in dem zu schweren Belasten des Katheters mit der Hand. Wer eine leichte Hand hat, kann das am besten beim Katheterisiren beweisen, bei welchem ein schonendes Verfahren dringend nothwendig ist. Fehlerhaft ist ferner, wenn der Penis nicht genügend über den Katheter vorwärts gestreift wird, sodass die Harnröhre nicht hinreichend durch Auspannen des Penis geglättet wird. Andererseits ist zu vieles und zu straffes Auziehen des Penis fehlerhaft, weil wieder dadurch eher da-Steckenbleiben des Schnabels im Golfe uréthral und vor dem Blasenhalse begünstigt wird.

Sonstige Folgen und Unglücksfälle nach dem Katheterismus. — Durch unvorsichtig ausgeführten Katheterismus wird zuweilen die Haruröhre verletzt, d. h. ein sogenannter falscher Weg gebahnt (Fig. 459). Solche röhre durch falsche Wege sind bei normaler Harnröhre selten und sind nur durch ein den Katheter rohes Katheterisiren möglich. Am häufigsten entstehen solche Verletzungen Entstehung der Harnröhre bei Stricturen und Hypertrophien der Prostata. Gewöhnlich ist der Sitz dieser falschen Wege in der Pars membranacea und in der Pars prostatica. Jede Verletzung der Harnröhre ist von einer entsprechenden Blutung gefolgt und stets als ein ernsteres Ereigniss zu betrachten, welches zu Abscessen, jauchigen Entzündungen in der Umgebung der Harnröhre, ja zum Tode durch Sepsis führen kann. Ich sah vor Kurzem im Anschluss an einen falschen Weg ein jauchig-malignes Oedem des Dammes, des Scrotums, welches sich rapid über die unteren Extremitäten fortpflanzte und

den Kranken in wenigen Tagen an acuter Sepsis zu Grunde nchtete. Zuweilen kommt nach dem Katheterisiren besonders bei reizbaren Individuen ohne Verletzung der Harnröhre das sog. Urethralfieber vor. Derartige Kranke mit Urethralfieber klagen im Auschluss an die Ausführung eines Katheterismus über Frostresp. ausgesprochenen Schüttelfrost, nicht selten ist Fieber bis zu 40° und darüber vor-



Urethralficher.

Fig. 459. Verletzung der Harnröhre (falscher Weg) durch Katheterismus (schematisch).

handen. Häufig beobachtet man nur Schüttelfrost ohne nachfolgende Erböhung der Körpertemperatur. Ein Theil dieser Fälle von Urethralfieber beruht doch wohl auf einer vorübergehenden Allgemeininfection in Folge der Einführung eines unreinen Katheters. In anderen Fällen handelt es sich um eine reflectorische Temperatursteigerung bei reizbaren Individuen in Folge der Reizung der sensiblen Nerven der Harnröhre. In Ausnahmefällen hat man bei sehr reizbaren und ängstlichen Individuen nach Einführung des Katheters sogar den Tod durch reflectorische Herzlähmung eintreten sehen. Auch nach anderen Operationen resp. im Beginn derselben hat man früher, wo die Chloroformnarcose noch nicht angewendet wurde, plötzlichen Tod durch reflectorische Herzlähmung in Folge von Angst und nervöser Aufregung unter dem Bilde einer Ohnmacht eintreten sehen. -

Sonstige Untersuchungsmethoden der Harnröhre und Harnblase. - Die directe Besichtigung der Harnröhre und Harnblase, die sogenannte Endoskopie, ist erst in neuerer Zeit mehr ausgebildet worden. Die Besichtigung der Harnröhre nennt man Urethroskopie, die der Blase Kystoskopie. Desormaux hat die schon früher angeregte Me- der Harn thode der Urethroskopie und Kystoskopie zuerst 1853-1865 ausgebildet. Haenrühre, In neuerer Zeit ist die Besichtigung der Harnröhre und Harnblase von Die Enda-FCRSTENHEIM, GRUNFRID und besonders von Nitze und Leiter vervollkommnet worden. Nitze hat wohl das zweckmässigste Instrument für die Kystoskopie angegeben. Sehr einfach, aber auch wenig brauchbar waren

Notze und Lester.

Die Kynto- die von Grunfeld beschriebenen Endoskope. Das Urethruskop mit skopie und GRUNFELD bestand im Wesentlichen aus einem geraden oder leicht gestope nach krümmten metallischen, innen geschwärzten Rohr, welches vorn offen ider

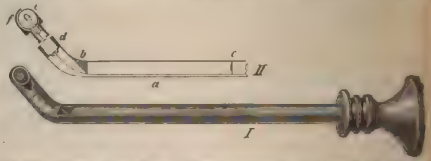


Fig. 460. I Kystoskop nach NITZE. II Längsdurchschnitt von I, a Schaft des Instrument b das Prisma, e das Mignonlämpchen, welches in der Kapsel f einrekittet ist. Letztere auf vermittelst der am unteren Ende befindlichen Schraube auf die Schraubenmutter d aufgeschmit

mit Fenstern aus Planglas versehen ist. Die offenen geraden Urethroden wurden mittelst eines Conductors in die Harnröhre eingeführt. Das Atstoskop von Grenzeld zur Besichtigung der Harnblase war eine katheles artig gekrümmte Röhre. Als Lichtquelle diente eine Gas- oder Petroleslampe, Magnesium-Licht oder electrisches Licht. Auch Tageslicht war im wolkenlosem Himmel verwendbar. Die Lichtstrahlen wurden mittelst eine

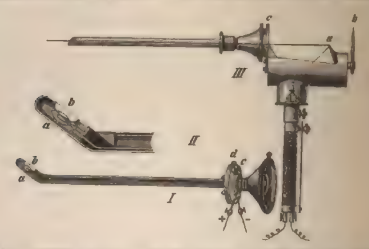


Fig. 461. LEITER's Kystoskop. I Längsdurchschnitt, a Metallkapsel nebst Längehen, b Fensterausschnitt, d Stromschliesser bei c. 11 Vergrösserung von 1. 111 Electroendoskopisches Stativ zur Beleuchtung des änsseren Gehörganges, der Speiseröhre und Harnröhre, a schiefgestellter Concavapiegel, welcher die Strahlen des im Mantel des Instruments befindlichen Glühlichts in die Oeffnung des Tubus bei e reflectirt, b Correctionslinse für Myopen und Hypermetropen.

Reflectors in das Endoskop geworfen. Ein grosser Fortschritt ist durch die Electro-Endoskopie mittelst der Apparate von Nitze und Leite gemacht worden, bei welchem sich die Lichtquelle im Instrument selbe befindet und mit in die Harnröhre resp. in die Harnblase eingeführt wird

dieser Instrumente, durch welche alle sonstigen Apparate rasch igt wurden, ist die directe Besichtigung der Harnröhre und der Harnin befriedigender Weise möglich. Bei diesen Electro-Endoskopen in glühender Platindraht, bei dem von Nitze angegebenen ein 62', mm Mignonlämpchen als Lichtquelle, welches so in der silbernen Kapsel gt ist, dass Lampe und Kapsel ein Ganzes bilden (Fig. 460). Ein Ausschnitt der Kapsel lässt die Strahlen des glühenden Kohlenbügels st frei austreten. An ihrem unteren Ende ist die Kapsel behufs rung mit einer Schraube versehen. In Fig. 460 und 461 sind die -Endoskope nach Nitze und Leiter abgebildet. Bezüglich der ge-Beschreibung derselben verweise ich auf das Centralblatt für ie 1887, Nr. 25, pag. 85-91 (Congressbeilage). Das Verdienst der lung von Electro-Endoskopen gebührt nach Nitze besonders Deicke sden. Die Electro-Endoskopie mittelst der Instrumente von Nitze TER bietet natürlich die grössten Vortheile. Man kann mittelst dereine funf Mark grosse Stelle der Harnblase übersehen und durch m des Instrumentes die ganze Fläche der Harnblase zu Gesicht ben. Von grossem Vortheil ist die neuerdings angebrachte Irrigationsitung, mittelst deren die Fensterausschnitte von etwa anhaftendem ler Schleim, wodurch die Localinspection behindert wird, in der Blase gereinigt werden können. Die Urethroskopie und die Kystoskopie die Harnröhre und Harnblase von demselben hohen diagnostischen wie die Rhino- und Laryngoskopie für den Nasen-Rachenraum und phlkopf. Aber es bedarf nicht geringer Uebung, bis man das Geauch richtig deuten kann. Vor der früheren Methode der Kystosat die Electro-Endoskopie jedenfalls den Vorzug einer viel besseren tung. Sie wird sich daher rascher allgemein Bahn brechen, als es heren ungenügend ausgebildeten Methoden vermochten. e Untersuchung der Harnröhre und der Harnblase mittelst der n haben wir bereits oben beim Katheterismus erwähnt. Durch die rung der Sonde verschafft man sich besonders über die Enge der hre Aufschluss. Auf die sogenannten Steinsonden werden wir bei der Harnire von den Blasensteinen näher eingehen. Niemals soll man ver-. die Percussion der unteren Bauchgegend bei der Untersuchung enblase zu benutzen. Von besonderer Wichtigkeit ist auch die Pal-Die Palpation der Harnröhre von aussen empfiehlt sich z. B. bei en Veränderungen der Urethra, bei Vorhandensein von Entzündungen. ösen Stricturen, bei Concrementen und sonstigen Fremdkörpern u. s. w. astung der Prostata und der Blase macht man vom Rectum aus. weckmässig ist endlich bei manchen Blasenkrankheiten die bima-Untersuchungsmethode. Man geht mit dem Finger der einen n den Mastdarm ein, während man mit der anderen Hand von der ecke aus die Blasengegend nach hinten und unten nach dem Mastindrängt. Bezüglich der Rectal-Palpation nach v. Nussnaum und Simon Eingehen mittelst der ganzen Hand verweise ich auf § 170 S. 108. wird die Harnblase vom Damm aus durch Sectio mediana oder durch hen Blasen-chnitt über der Symphyse der Betastung und Besichtigung

ich gemacht. -

Western michunasmethoden Harmöhre. § 206.
Angeborene
Formfehler
der Harnblase.
Ectopia

ECCHYSS.

Angeborene Formfehler der Harnblase (Missbildungen). – Die wichtigste Harnblasen-Missbildung ist die angeborene Bauchblasetspalte, die sogenannte Ectopia vesicae (Inversio vesicae, Fig. 462, Bei dieser Missbildung fehlt die vordere Blasenwand und der entsprechense



Fig. 462. Ectopia vesicae mit Epispadie. B hintere vorgestülpte Harnblasenwand, U Ureterenöffnungen. H Leistenhernie belderseits.

Theil der Bauchdecken. Die bochrothe bis dunkelrothe Schlemhaut der hinteren Blasenwand liegt in der Gegend der Symphyin Form eines rundlichen Tumos offen zu Tage. Dieselbe geht an den Seiten direct in die ment narbig veränderte Bauchhau über. Die Grösse dieses Tumor ist sehr verschieden je nach den Grad der Missbildung und dem Alter des Kranken. Ber Erwachsenen erreicht der Schleimhautwulst nicht selten den Umfang einer Faust. In der unteren Hälfte des Schleimhautwulste findet man die beiden Ureterenöffnungen, aus welchen der Hart tropfenweise hervorquillt Fig 462 U). Bei männlichen Kranket

ist die Ectopia vesicae fast stets mit Spaltung der oberen Harnröhrenwand (Epispadie) und mit rudimentärer Entwickelung des Penis verbundet (Fig. 462). Bei weiblichen Kranken ist auch die Clitoris gespalten.

In den ausgebildeten Fällen von Ectopia vesicae ist ferner die Becken-Symphyse nicht geschlossen, es ist eine Diastase der Symphyse vorhanden. Gewöhnlich besteht zugleich eine Diastase der Musc. recti, welche sich zuweilen bis zum Nabel erstreckt. Von sonstigen Abnormitäten sind besonders noch zu erwähnen die Leistenhernien, die mangelhafte Entwicklung der Hoden, Kryptorchismus, Spaltung des Hodensackes to zwei Hälften, sodass sie wie zwei weibliche Schamlippen aussehen. So erklärt es sich, warum besonders bei Kindern auf dem Lande das Geschlecht des Neugeborenen nicht erkannt wird und Kinder bei der Taufe mit einem Mädchen- und Knabennamen versehen werden. Nicht selten fehlen die Samenblasen und die Prostata. Die Vagina und der Uterus sind zuweileb doppelt vorhanden. Endlich sei noch erwähnt die defecte Bildung der Nierenbecken und der Harnleiter, Missbildungen des Rectums. z. B. Atresia ani. das zeitweilige Fehlen des Dickdarmes oder sonstiger Darmstücke, das Vorkommen eines Dünndarmafters über der vorgefallenen hinteren Blasenwand oder zwischen zwei getrennten Haltten derselben u. s. w. Einmündung des Colon descendens in den hinteren Blasenabschnitt beobachtete Martini in einem Falle von Atresta ani et urethrae. Die Ectopia vesicae ist viel häutiger bei dem männlichen Geschlecht als bei dem weiblichen. WINKEL unterscheidet drei Grade von Ectopia vesicae: 1) Die Spalte im unteren Theil der Harnblase bei geschlossener Symphyse (Fissura vesicae inferior). 2) Die Spalte im oberen Theil der Harnblase bei geschlossener Symphyse (Fissura vesicae superior). Fehlen der ganzen vorderen Blasenwand, Spaltung der Bauchdecken, der Symphyse und der äusseren Genitalien (Eversio vesicae). beobachtete Ectopie der geschlossenen Harnblase.

Die Beschwerden bei Ectopia vesicae bestehen für die Kranken besonders in dem äusserst unangenehmen, beständigen Auströpfeln des Urins, sodass ihre Kleider stets feucht sind und einen höchst widerwärtigen Gestank verbreiten. Jeder Lebensgenuss wird durch die Missbildung geradezu verhindert, sodass die Kranken sehr zu beklagen sind. Durch die Benetzung der Bauchdecken mit Urin entstehen sehr häufig Eczeme, Intertrigo mit entsprechendem Gefühl von Jucken und Brennen. Die Kranken müssen baufig die Kleider wechseln, auch wenn sie einen gut sitzenden, durch einen elastischen Gurt befestigten Harnrecipienten aus Gummi tragen, in welchen der Urin aufgefangen wird.

Was die Entstehung der Ectopia vesicae anlangt, so hat man mehrfache Hypothesen aufgestellt. Ich erwähne vor Allem jene Anschauung, uach welcher die Ectopia vesicae auf einer fötalen Urinstauung beruht, z. B. in Folge von Atresie im hinteren Theile der Harnröhre. In Folge dieser Urinstauung wird die Blase stark ausgedehnt und verhindert so die Vereinigung der Symphyse. Die vordere Bauchwand und die Bauchdecken platzen und die hintere Blasenwand stülpt sich durch den Defect nach vorn. Nach Bartels beruht die Ursache der Ectopia vesicae in einer abnormen Trennung des Mitteldarmes vom Enddarm in der vierten Embryonalwoche. Perls betont besonders die Verwachsung der Seitenplatten mit den Eihäuten als ursächliches Moment, während nach Ahlfeld es sich im Wesentlichen um ein Platzen der freiliegenden überfüllten Allantois handelt, deren Ausfuhrungsgänge sich nach unten aus irgend welchen Ursachen nicht bilden konnen. Nach J. Rolgans entsteht die Ectopie der Blase etwa am Ende des zweiten Monats des Fötallebens im Wesentlichen in Folge des Drucks des Nabelstranges auf die vordere Bauchwand, wenn derselbe zwischen den Beinen des Fötus liegt. In Folge dieses Drucks wird die Bauchwand und die noch in ihr liegende vordere Wand der Harnblase vom Nabel bis in die Gegend, wo das Perineum sich bildet, gespalten. Welchen starken Druck der weiche Nabelstrang auszuüben vermag, beweisen die fötalen Selbstamputationen (s. auch Epispadie § 217).

Behandlung der Ectopia vesicae. - Um die Beschwerden der Behandlung Kranken in Folge des beständigen Abträufelns des Urius zu vermindern, der Ectopia lässt man einen Harnrecipienten aus Gummi, ein sog. Urmal tragen. Aber das Tragen und die zweckmässige Befestigung dieses Harnrecipienten ist mit Schwierigkeiten verbunden, es empfiehlt sich daher in jedem Falle die operative Behandlung dieser jeden Lebensgenuss trübenden Missbildung mit Energie durchzuführen. Wood, Billroth, Trendelenburg und vor Allem Thiersch haben sich um die Ausbildung der operativen Behandlung der Blasenspalte dauernde Verdienste erworben. Unter den deutschen Chirurgen dürfte Thiersch die grösste Erfahrung bezüglich der operativen Behandlung der Ectopia vesicae besitzen, sein Verfahren verdient nach meiner Ansicht bei Weitem den Vorzug vor allen übrigen.

пеатоме,

Verfahren nach Thiersch.

Thursch beginnt die operative Behandlung der Ectopia vesicae zunächst mit der Beseitigung der vorhandenen Epispadie, indem er mittelst seiner von ihm ersonnenen Methode aus der Penisrinne eine geschlossene Röhre bildet (s. § 217 Epispadie). Sodann wird der Blasendefect durch Anfangs bildete THIERSCH drei Hautlappen. Ein Hautlappen gedeckt. oberer gestielter Hautlappen wurde der mesogastrischen Bauchgegend entnommen, dieser, gross genug um den ganzen Defect zu decken. wurde so nach unten geschlagen, dass seine Hautfläche nach der Blasenschleimhaut gerichtet war. Dieser Hautlappen wurde an die vorher angefrischten Ränder des Defectes angenäht. Gleichzeitig wurden zwei seitliche, doppeltgestielte, brückenförmige Hautlappen ausgeschnitten und von der Unterlage abpräparirt. Diese an ihren beiden Enden mit der Haut in Verbindung bleibenden brückenförmigen Hautlappen bleiben zunächst in situ liegen, man schiebt Staniolplatten, Wachstaffet, Jodoformgaze und dergl. unter dieselben und lässt sie granuliren. Diese granulirenden Hautlappen werden dam nach einiger Zeit an einem Ende abgelöst, über den granulirenden ersten Lappen gelegt und in der Mittellinie durch Naht vereinigt. Somit besteht die vordere Blasenwand schliesslich aus diesen über einander gelegten Hautlappen. Die Ueberhäutung der granulirenden Hautdefecte beschleunigt man durch Hauttransplantation nach THIERSCH. BILLBOTH deckt nur mit seitlichen granulirenden Hautlappen, gewöhnlich wird ein unterer und oberer Hautlappen genommen, welche zu verschiedenen Zeiten mit der granulirenden Fläche nach innen über den Defect gelegt werden. Ist die Epispadie und der Blasendefect gedeckt, dann sind die Kranken im Besitz eines Blasenreservoirs, sie können einen Harnrecipienten tragen, die Uebergangstelle des Blasenraumes in den Peniscanal kann man durch Druck einer Pelotte verschliessen, um das constante Harnträufeln zu verhindern, da der fehlende Schluss des Sphincter vesicae nicht zu ersetzen ist. Diese stellbare Pelotte bringt man am Bruchbande an, da die Kranken gewöhnlich an Leistenhernien leiden. Manche männliche Operirte vermögen ihren Harn eine Stunde und länger anzuhalten. Bei einem Mädchen hat Thiersch, um den Harnrecipienten entbehrlich zu machen, den Harn nach dem Mastdarm abgeleitet, indem er durch wiederholte Anlegung einer Klemme mit Platten von 1 cm Durchmesser Nekrose der Blasen-Mastdarmwandung erzeugte. BILLEOTH hat vorgeschlagen, im Decklappen des Blasenraumes eine Punctionsöffnung wie nach Punctio vesicae anzulegen. Solche Fisteln nach Punctio vesicae schliessen sich in Folge der Contraction der M. recti hermetisch ab und können sich derartige Kranke bequem mittelst eines Nælaton-Katheters alle 5-6 Stunden den Urin entnehmen. Dieser Verschluss der Fistel durch die M. recti fehlt aber bei Ectopia vesicae, weil eine Diastase derselben vorhanden ist.

In allen Fällen, wo die Hautsläche der Decklappen der vorderen Blasenwand nach dem Blasenraum zugekehrt ist, besteht eine auffallende Neigung zu Concrementbildung in Folge Niederschlags der harnsauren Salze besonders an den Hauthaaren. Geringer ist diese Concrementbildung, wenn man die granulirende Wundsläche nach innen nach dem Blasenraume zu verlegt. Um diesen Uebelstand der Concrementbildung zu verhüten. wäre es empfehlenswerth, die Hautlappen vor ihrer Einpflanzung mit einer

Schleimhautdecke durch Transplantation von Schleimhaut nach Wölfler zu versehen.

Einen Fortschritt in der operativen Behandlung der Ectopia vesicae Verfahren verdanken wir sodann Trendelenburg. Um die Dinstase der Schambein- con Trenfuge zu beseitigen, treunte Trendelenbung bei jüngeren Kindern mit einem starken Scalpell die Synchondrosis sacro-iliaca beiderseits von hinten her so weit, bis die Ossa ilei beweglich wurden. Durch mehrwöchentliche Lagerung des Kindes in einem das Becken seitlich comprimirenden Lagerungsapparat wurden die Symphysenstümpfe nach innen gebogen und in gegenseitiger Berührung gehalten. Die Trennung der Synchondrosen erwies sich bei Kindern von etwa 3 Jahren als eine sehr einfache und ganz ungefährliche Operation. Zum Verschluss der Blasenspalte genügt dann eine breite Anfrischung der Hautränder und Anlegung einer Rethe von Silberdrahtsuturen. Prima intentio wurde aber nicht erreicht, vielmehr waren Nachoperationen erforderlich. Ob durch das Verfahren TRENDELENBURG's eine Schlussfähigkeit des Sphincters erzielt werden kann, ist wohl noch fraglich.

Verfahren nach Cperuy.

burg.

CZERNY operirte nach folgender Methode, welche mir sehr empfehlenswerth erscheint: Ablösung der Blasenschleimhaut von der Unterlage vom Kande nach dem Centrum hin, sodass ein 20 Pfennigstück grosses Stück stehen bleibt, Vernähung der Blasenspaltränder zu einem Cavum. Deckung des Defects durch zwei seitliche Brückenlappen. Im zweiten und dritten Tempo exacte Vereinigung der Urethra und des Blasenhalses (s. Epispadie). am so eine Art von elastischem Verschluss herzustellen und die Ausbildung des vorhandenen Sphincters zu fördern.

> echlusses resp. des Sphinders.

Die Schlussfähigkeit des Sphincters kann man erhöhen, wenn man Ihlibmg des nach dem Vorgange von Trendelenburg bei Epispadie die obere Wand des Blasentrichters und der Harnröhre in der Medianlinie nach der Symphysic zu ausgiebig einschneidet und die getrennten Theile durch Lembert'sche Nahte wieder zusammennäht, sodass die abnorm erweiterte Urethra bis in die Nähe des Orificium internum erheblich verengert wird. In einem so von Treneelenburg operirten Falle von Epispadie konnte der Kranke seinen Erin 2-3 Stunden halten. Schlange empfiehlt die Blasenspaltränder durch Ablösung der beiden M. recti aneinander zu nähen (10-15 cm langer Schnitt an der Aussenseite der M. recti, Ablösung derselben vom hortzontalen Schambeinast und von der unterliegenden Fascia transversa, Silberdrahtnaht nach Anfrischung der Spaltränder). Ist eine grössere Blase vorhanden, so soll man die Erhaltung resp. Herstellung des Sphincters durch Anfrischung und Vernähung der beweglich gewordenen Spaltränder der Para prostatica urethrae austreben.

Sonnenu RG hat in einem Falle von hochgradiger Ectopie die Harn- Erstopation biase exstripirt. Die ganze hintere Harnblasenwand wurde vom Peritoneum, ohne es zu verletzen, abgelöst und der Wunddefect durch seitliche Verschielungslappen gedeckt. Die Ureteren wurden von ihrer normalen Stelle der Protecten abprapariet und unter dem Rande der Decklappen in die dorsale Penisrinne augenaht. Der Zustand des Kranken war durch die Operation in sofern sesentlich gebessert, als er einen emfachen Harnrecipienten tragen konnte. Auch NIEHANS hat die Sonnenburg'sche Operation mit vorzüglichem Erfolg

der Hurnbluse. Alledning Darm.

ausgeführt. Die Ableitung der Ureteren in den Mastdarm (Novard) ist nicht zu empfehlen. P. Segond löst ebenfalls wie Sonnenburg die ektopite Blase bis zur Einmündungsstelle der Ureteren ab, aber anstatt dieselbe vollständig zu entfernen, schlägt er die abgelöste Blasenschleimhaut als Deckungslappen für die Penisrinne um. Die Eichel wird durch das Präputium durchgesteckt und letzteres auf den Blasenlappen aufgeheilt. Ihr durch die Entfernung der Blasenschleimhaut entstandene Lücke wird durch zwei Hautlappen gedeckt. Der Urin entleert sich aus den Ureteren in einen nach oben ausgeweiteten Canal zwischen Penisrinne und aufgeheilter Blasenschleimhaut.

Sonotige Messhildungen der Harnbluse. Vesica bipartita, Sonstige Missbildungen der Harnblase. — Von sonstigen Missbildungen erwähne ich zunächst die Theilung der Blase in zwei vollständig getrennte seitliche Hälften durch eine mehr oder weniger entwickelte Scheidewand (Duplicität der Harnblase, Vesica hipartitas, bilocularis). Die beiden Hälften der Harnblase liegen neben oder über einander. Im letzteren Falle können die Ureteren sowohl in den oberen wie in den unteren Blasenraum einmünden. Blasius hat sogar einen Fall beobachtet, wo die Harnblase aus fünf vollständig getrennten Hohlräumen bestand. Zuweilen ist die augeborene Duplicität der Blase nur scheinbar vorhanden, z. B. in seltenen Fällen von angeborener Divertikelbildung der Blase oder bei angeborener Cystenbildung hinter dem Trigonum vesicae.

Manyel, abnorme Kleinheut, Verschluss der Blase. Sehr selten kommt vollkommener Mangel der Harnblase mit Ausmündung der Ureteren in die Urethra vor. Merckel. Blasius, Flevry, Oliven haben derartige Fälle beobachtet. Sodann sei noch die abnorme Kleinheit der Harnblase, der Verschluss der Harnblase nach der Harnblase hach dem Ureter hin mit angehorener Hydronephrose erwähnt. Ist die Urethra verschlussen, dann kann sich die Harnblase durch Urinstauung so erweitern, dass dadurch ein Geburtshinderniss entsteht. In solchen Fällen öffnet sich dann bei dem Fötus zuweilen der Urachus wieder und der Urin fliesst durch letzteren ab. Aus der angeborenen Hydronephrose entstehen ebenfalls sehr beträchtliche, den Geburtsmechanismus störende Geschwülste.

Abnorme Communication der Blase. Endlich sei noch erwähnt die angeborene Communication der Harnblase mit dem Rectum (Fistula recto-vesicalis) oder mit der Vagina (Fistula vesico-vaginalis congenita). Bei Atresia ani (s. § 171) mündet das Colon decendens zuweilen in den hinteren Blasenabschnitt. —

Offenbleiben des Evnehus, Urnehusnateln, Offenbleiben des Urachus. Bekanntlich wird aus dem Urachus nach der Geburt das Ligamentum vesicale medium. Zuweilen bleibt derselbe nach der Geburt in verschiedener Ausdehnung offen, z. B. in der Mitte, in seinem oberen oder unteren Ende oder in seiner ganzen Länge. Bleibt der Urachus in seinem mittleren Theile partiell offen, so können sich grössere abgeschnürte Cysten oberhalb der Harnblase bilden, sog. Urachuseysten, welche in der Mittellinie der Bauchdecken sich vorwölben und zuweilen mit Ovarialeysten verwechselt worden sind. S. 7 und 10 haben wir bereits der Urachuseysten und Urachusfisteln gedacht. —

Frachuseysten s, S. 7 und 10.

Emrorhene

Erworbene Formveränderungen der Harnblase. — Die gleichmässige Erweiterung, Dilatation der Harnblase in Folge von Urinstauung, z. B. durch Verengerung der Harnblase, durch Prostata-Hypertrophie, durch Lähmung der Blasenmassuhatur, beobachtet man ziemlich häufig. In Folge der zunehmenden Urinstauung kann sich die Blase his zum Nabel ausdehnen. Der Tod erfolgt bei vollständiger Urinstauung durch Urämie oder Ruptur der Blase, wenn nicht die gefüllte Blase durch den Katheter, durch Panetion über der Symphyse, oder durch Incision vom Damm aus (Urethrotomia externa) entleert wird.

Formeeränderungen der Harnblase.

Zuweilen ist die Blase nur partiell dilatirt, d. h. in Form eines Divertikels ausgebuchtet. Partielle Ausbuchtungen der Harnblase beobachtet man besonders in der hinteren Wand derselben nach Stricturen und bei Prostatahypertrophie. Entweder and alle Wandschichten der Blase an der betreffenden Stelle ausgebuchtet oder die Ausstülpung betrifft nur die Schleimhaut, welche sich durch die Muscularis der Blasenward unter das Peritoneum vorschiebt. Diese Ausstülpung der Schleimhaut durch die Mus-

Erweiterungru der Harublaus

Divertikel der Harnbluse, cularis der Blasenwand kommt besonders dann vor, wenn die Blasenwand sich verdickt und die Schleunhaut sich durch die in Folge der Dilatation aus einamler gewichenen Faserbündel nach aussen vorwärts schiebt. In diesen Divertikeln der Blase entstehen nicht selten Concremente, die sog. eingesackten Blasensteine. Die Grösse der Divertikel ist meist unbedeutend, z. B. nur wallnussgross. Aber nicht selten vergrössern sie sieh mehr und mehr, sodass sehr beträchtliche Ausbuchtungen der Blase entstehen. Bei Schleimhautdivertikeln bleiht der Eingang in dieselben eng. Nicht selten sind die Divertikel auch Sitz entzündlicher Processe, welche zu Ulcerationen, eventuell zu Perferationen mit Fistelbildung nach verschiedenen Richtungen hin führen können. Zuweilen wird ein Theil der Blasenwand divertikelartig in eine Hernie ausgestulpt oder die ganze Harublase ist in einen Bruch dislocirt (s. Hernien). So kann die Harublase uach vorn in die Leistenbernie. Schenkelbernie, in eine Hernia obturatoria eintreten und nach hinten hin in eine Hernia ischiadica ausgestülpt werden. Von den von 6. Ch. Aux gesammelten 50 Fällen von Blasenhernien waren 40 ingumale, 8 perincale, 3 Hernien des Foramen obturat., je 2 des Schenkelcanals und der Linea alba und 1 ischiadica. Ganz besonders entstehen auch Dislocationen der Harnblase nach dem Rectum und der Scheide bei Prolaps derselben (Rectocele, Cystocele vaginalis); Derartige Ausstülpungen resp. Dislocationen der Harnblase in Hernien entstehen da-Jurch, dass die Harublase den durch den Bruchsack bedingten Verschiebungen des Bauchfells zu folgen gezwungen ist. In solchen Blasenhernien finden sich zuweilen Blacensteine. Charakteristisch für Blasenbrüche ist das Auschwellen derselben in Folge der Ansammlung des Urine und das Zusammenfalten derselben nach der Urinentleerung oder nach Application des Katheters. Liegt Darm und Blase in einer Hernie, dann liegt letztere stets hinter ersterem und ist mit der Umgebung verwachsen. Die Blasenbermen sind stets erworben. Bei eingeklemmten Cystocelen, z. B. bei eingeklemmten Blasendivertikelhernien ist die Herniotomie eventuell mit nachfolgender Radicaloperation nothwendig. Auch in allen Fällen von irreponiblen Blasenhernien mit entsprechenden Beschwerden wird man die Radicaloperation ebenfalls vornehmen, deren Technik sich je nach dem vorliegenden Falle verschieden gestaltet. -

Blasen-Hermen. Cystocele,

Verletzungen der Harnblase. - Von den Verletzungen der Harnblase erwähnen wir zunächst die subcutane Quetschung der Harnblase und die Ruptur derselben. Die letztere beobachtet man am hantigsten bei gefüllter Blase z. B. durch Stoss, Schlag oder Sturz auf den Leib. Am häufigsten ist die hintere Blasenwand geborsten. Die Ruptur der gesunden Blase durch Urinauhäufung ohne Trauma ist sehr selten. Haufiger ist das Zerreissen der krankhaft veränderten Harnblase in Folge von Urinstauung. Bei der Urinstauung in der gesunden Harnblase trutt cher der Tod durch Urämie ein, als dass die ad maximum ausgedehnte Harnblase zerreist. Zuweilen beobachtet man Abreissung des Blasenhalses von der Harnröhre.

Von den Wunden der Harnblase erwähnen wir zunächst die Stichverletzung der Harnblase. Die letztere ist besonders von 3 Stellen erreichbar: vom Damm und von der Aftergegend aus, dann durch das Foramen obturatorium und durch die Bauchdecken. Zuweilen entstehen Stichverletzungen der Harnblase durch scharfe Knochenfragmente, z. B. bei Beckenfractur, besonders bei Fracturen der Schambein- und Sitzbeinäste. Auch durch Fall mit Auf-piessen auf einen spitzen, feststehenden Pfahl entstehen schwere Blasenverletzungen (s. § 156 S. 17). Bei Weibern kann während schwerer Geburten durch den Kopf des Kindes oder durch die Zange die vordere Vaginalwand und die Hamblase durchgequetscht werden. Diese Quetschwunden heilen entweder ohne Störung aus oder sie führen - und das ist das häufigere — zu Harnblasen-Scheiden-Fisteln. Zuweilen Harnblasenwird die Blase durch ulceröse Processe der Blasenschleimhaut oder der

8 207. Perlatzungen blase.

Frateln.

Umgebung arrodirt, besonders durch jauchige Carcinome des Uterus, der Vagina, des Rectums u. s. w. Zu den ungünstigsten Verletzungen der Haubhase gehören besonders jene durch Schussverletzungen, welche meist mit Fracturen der Beckenknochen und sonstigen schweren Verletzungen

complicitt sind.

Für den Verlauf der Blasenverletzungen ist es von entscheidender Bedeutung, ob das Peritoneum verletzt wurde oder nicht, d. h. ob eine offene intraperitoneale Wunde vorhanden ist oder nicht. Wichtig ist ferner, ob die Blase im Augenblick der Verletzung gefüllt war oder nicht, ob der Urin normal oder in Folge einer Blasenkrankheit in Gährung begriffen war. Die gefährlichste Blasenverletzung ist die Schussverletzung der Blase mit Verletzung des Peritoneums, und die relativ günstigste ist die subcutane Verletzung der Blase an einer nicht vom Peritoneum bedeckten Stelle derselben, falls der Urin normal ist. Nach Austreten von unzersetztem Urin erfolgt nicht sofort eine Entzündung des Peritoneums oder eine Entzündung des extraperitonealen Zellgewebes bei einer extraperitonealen Blasenverletzung. Eher tritt wohl in solchen Fällen der Tod durch Urame Aber der aus der Harnblase in das Peritoneum oder in das extraperitoneale Zellgewebe austretende Urin zersetzt sich sehr rasch, ganz besonders natürlich, wenn Fäulnisserreger durch die äussere Wunde Zutntt zu demselben haben. Es kommt dann bei intraperitonealen Blasenverletzungen bald zu einer acuten septischen Peritonitis, zu acuten Verjauchungen de-Zellgewebes bei extraperitonealer Verletzung der vorderen und unteren Blasenregion.

Die wichtigsten Symptome, welche für Blasenverletzung sprechen, sind Blutungen, Leerheit der Blase und Harndrang. Je grösser die Verletzung resp. der Riss der Blase ist, um so weniger wird blutger Urin durch die Harnröhre entleert werden. Die Prognose ist am besten bei subcutanen extraperitonealen Blasenverletzungen, am schlechtesten bei intraperatonealen und bei offenen, mit der Aussenwelt communicirenden Blasenwunden - mögen die letzteren extra- oder intraperitoneal hegen. Von 76 extraperitoncalen Blasenwunden wurden nach Maltrait 29 geheilt. von 97 intraperitonealen nur I durch Laparotomie gerettet. Die intraperitonealen Schusswunden der Blase dürften wohl bis jetzt sämmtlich tödtlich verlaufen sein. Die extraperitonealen Verletzungen haben also eine viel bessere Prognose. In Zukunit wird man durch frühzeitige Laparotome die Prognose der intraperitonealen Blasenverletzungen wesentlich bessern können. Der Tod erfolgt bei Blasenverletzungen im Wesentlichen durch Sepsis in Folge von septischer Peritonitis oder septischer extraperitonealer Phlegmone. Die letztere führt nicht selten zu fortschreitender Gangran. Tritt Heilung ein, so kann dieselbe vollständig sein oder es bleibt eine Fistel zurück, d. h. eine enge, abnorme Communication der Blase nach aussen oder mit anderen benachbarten Organen. Zuweilen tritt die Heilung in der Weise ein, dass die Wunde der Blase sich durch Contractur der Musculatur oder durch peritoneale Verklebung sofort nach der Verletzung wieder schliesst. Nicht selten kommt es nach Blasenverletzungen zu Nachkrankheiten in Folge des Zurückbleibens von Fremdkörpern in der Blase. Die letzteren können so die Veranlassung zur Bildung von Blasensteinen werden. Bei den Stichverletzungen kann sich ganz besonders der Stich in der Blasenwand durch Contraction der Blasenwand schliessen und so die Heilung ermöglicht werden.

Die Diagnose einer Blasenverletzung ist oft nicht leicht, besonders wenn der Riss in der Blase klein ist. Wichtig für die Diagnose einer Blasenverletzung ist besonders die Art und der Sitz der Verletzung, ferner blutiger Harn, heftiger Harndrang und spärliche Harnentleerung resp. Anurie. Die letztere ist besonders dann vorhanden, wenn aller Urin durch eine grössere intraperitoneale Oeffnung der Harnblase in das Abdomen läuft. Bei extraperitonealer Verletzung der Harnblase findet sich eine dem Sitz der Wunde entsprechende, aus Blut und Urin bestehende paravesicale Geschwulst, welche einseitig oder doppelseitig vorhanden ist. W. KEEN emptichtt behufs Diagnose einer Blasenruptur nach Entleerung der Blase Wasserstoffgas oder filtrirte Luft in dieselbe zu leiten, z. B. mittelst eines gewöhnlichen Klysopomps, welches mit dem Catheter in Verbindung gebracht wird und dessen Ende mit absorbirender Watte umwickelt ist. Ist die Blase intact, dann tritt dieselbe als rundliche, tympanitisch klingende elastische Geschwulst in der Unterbauchgegend hervor, anderenfalls entweicht die eingeleitete Luft in die Peritonealhöhle. Es müsste dann die Laparotomie sofort vorgenommen werden. Die frühzeitige Diagnose einer Harnblasenverletzung ist für die Behandlung von grösster Wichtigkeit.

Behandlung der Harnblasenverletzung. - Vor Allem soll man Behandlung darauf bedacht sein, die Gefahren zu verhindern, welche dem Peritoneum and dem extraperitonealen Zellgewebe durch Eindringen zersetzten Urins oerletzung. resp. durch Urininfiltration drohen. Bei intraperitonealer Verletzung der Blase wird man daher möglichst bald die Laparotomie vornehmen und die Wunde der Blase durch Nähte mit feiner Seide oder Catgut analog der LEMBERT'schen Darmnaht zu schliessen versuchen. Am besten ist es, wenn man die Blasennaht in der Weise vornimmt, dass man die Schleimhaut Die Blasennicht mitfasst und den übrigen Theil der Blasenwand durch zwei Etagen von Nähten wie beim Darm zum Schluss bringt. Mit Recht ist in neuerer Zeit die Blasennaht bei Blasenverletzungen von verschiedenen Chirurgen wieder warm empfehlen worden (Znamensky, Mac Cormac, Maximow. VINCENT). Nach meiner Erfahrung ist als Nähmaterial feine aseptische Seide dem Catgut entschieden vorzuziehen. Vor Allem kommt es darauf an, dass die Mucosa nicht mit in die Naht gefasst wird und dass die Muscularis und Serosa der Harnblasenwand dicht und in breiterer Ausdehnung an einander liegen. A. Brenner empfiehlt eine zweietagige Schnürnaht (s. S. 271). In den ersten Tagen ist es zweckmässig, einen Verweilkatheter in die Blase zu legen, damit dieselbe leer bleibt. Bei extraperitonealen Verletzungen der Blase, bei Verletzungen des Blasenhalses wird man in allen Fällen für Abfluss des Urins und der Entzündungsproducte sorgen, indem man einen Verweilkatheter in die Blase einlegt und paravesicale Entzundungen incidirt and drainirt. Ein Dauerkatheter genügt aber gewöhnlich nicht bei Blasenverletzungen. Besser ist es, die Drainage der Blase dadurch vorzunehmen, dass man die Harnröhre vom Damm aus durch Urethrotomia externa spaltet (s. \$ 223), oder die Blase oberhalb der Symphyse öffnet (s. \$ 214). Eine vorhandene aussere Wunde wird man vor Allem bei Blasenverletzungen

dilatiren und drainiren. Auf etwaige complicirende Nebenverletzungen der Beckenknochen, des Mastdarms u. s. w. muss man wohl Acht haben. Bei gleichzeitiger Verletzung der Blase und des Mastdarms empfiehlt es sich, den Sphincter zu spalten, damit der Urinabfluss besser von Statten gehen kann. Bleihen Blasenfisteln zurück, so werden dieselben nach den § 208 S. 249 gegebenen Regeln geschlossen. Bei Verletzungen des Blasenhalses und der Harnröhre ist eventuell eine plastische Bildung der letzteren nothwendig. -

8 208. Entzündliche Prorease der Hamblase.

Entzündliche Processe der Harnblase. - Die Entzündung der Harnblase (Cystitis) kommt sehr häufig vor, sie ist entweder acut oder chronisch und betrifft theils die Schleimhaut, theils die ganze Dicke der Blasenwand, oder sie ist nur auf die Umgebung der Harublase beschränkt (Pericystitis).

Die Fintzündung der Schleimhaut der Harnblase. Der acute

Blanen-

cutarrh. Chistitus

catarrhalis

simplex.

Die Entzündung der Schleimhaut der Harnblase zerfällt in die catarrhalische, croupöse und croupös-diphtheritische Form.

Cystitis catarrhalis simplex, entsteht theils durch mechanische, theils durch chemische Reizung, und vor Allem in Folge eingedrungener Mikroben. Besonders Thorkind Roysing hat bezüglich der verschiedenen Formen der Cystitis ausgedehnte und sorgfältige bacteriologische Untersuchungen angestellt. Auf diese Weise entsteht der Blasencatarrh nach Verletzungen. Eindringen von unreinen Fremdkörpern, bei Blasensteinen, nach Benutzung nicht aseptischer Katheter, nach der Reizwirkung chemischer Stoffe, z. B. Canthariden, nach Genuss von in Gährung begriffenen Nahrungs- und Genussmitteln, durch Fortsetzung von Entzündungen der Harbröhre, der Vagina und des Uterus u. s. w. Die Mikroben sind jedenfalls die wichtigste und bäufigste Ursache der catarrhalischen Cystitis, und sie sind es auch, welche das Hauptsymptom

Die anatomischen Veräuderungen bei der acuten catarrhalischen Cystitis bestehen vor Allem in Hyperämie, Auflockerung und Schwellung der Schleimhaut. In derselben finden sich häufig kleinere Blutextravasate. Der Urin ist trüb in Folge schleimig-eiteriger Beimischungen, die Reaction desselben schwach sauer oder in den ausgesprochenen Formen, besonders hei chronischem eiterigem Blasencaturth, alkalisch. Die mikroskopische Untersuchung des Urins ergiebt reichlichen Gehalt an rothen Blutkörperchen, vor Allem an Eiterkörperchen, losgestossenen Epithelien und zahlreichen Mikroben, besonders finden sich Eiterkokken und verschiedene Bacillen.

Die sonstigen Symptome des acuten Blasencatarrhs sind: schmerzhafter Harndrang mit häufiger Entleerung geringer Urinmengen. Schmerz in der Blasengegend und zuweilen Retentio urinae in Folge der Schwellung der Blasenschleimhaut am Blasenhalse oder in Folge von reflectorischer Contraction des Sphincter vesicae. Meist ist Fieber mittleren Grades vorhanden. Die acute catarrhalische Cystitis geht gewöhnlich nach 5-8-14 Tagen in Heilung über. Am schnellsten heilen die toxischen Formen. So ist z. B. die Cystitis nach Genuss von Canthariden meist schon nach 24 Stunden verschwunden.

Die chromache catarrhaluche Charletin

Die chronische catarrhalische Cystitis führt gewöhnlich zu tieferen Veränderungen der Schleimhaut und der ganzen Blasenwand.

Die acute catarrhalische Cystitis, der acute Blasencatarrh. derselben hervorrufen, die alkalische Harngährung. Daher sollen alle in die Blase einzuführenden Instrumente auf's Sorgfältigste desinficirt werden. - bei dieser Form ist die Schleimhaut hyperämisch, geschwollen, mit Hämorrhagien verschen und mit schleimig-eiterigen Massen belegt. Oft finden sich polypöse Wucherungen der Schleimhaut. Die Abstossung der Epithelien der Blasenschleimhaut ist reichlicher, sodass es nicht selten zu Geschwürsbildung von grosser Ausdehnung und Tiefe an einzelnen Stellen der Hornblasenschleimhaut kommt. Die Submucosa ist verdickt und die Muscularis häufig hypertrophisch. Der stark getrübte, meist alkalisch reagirende, mehr oder weniger stinkende Urin enthält reichlich Schleim, Eiter, losgestossene Epithelien und Mikroben in grosser Zahl (Kokken. Stäbchen), ferner besonders Tripelphosphat, kohlensauren Kalk und sonstige alkalische Harnsedimente (s. oben S. 218-221 Pathologie des Harns). Die sonstigen Symptome des chronischen Blasencatairhs sind im Wesentlichen dieselben wie bei dem acuten. Die Beschwerden sind bald geringer, bald hochgradiger, weil häufig Exacerbationen eintreten. Die Dauer des chronischen Blasencatarrhs ist sehr verschieden und erstreckt sich nicht selten über Jahre. Bei schwerem chronisch-eiterigen Catarrh der Harnblase ist die Restitutio ad integrum seltener; häufiger findet eine Fortsetzung der Entzündung auf die Ureteren und das Nierenbecken statt. Nicht selten beobachtet man Fälle von jahrelanger Dauer und trotzdem sind die anatomischen Veränderungen sehr gering.

Manche Formen der Cystitis verlaufen unter anhaltenden Schmerzen, welche ohne Nachlass andauern und den gewöhnlichen schmerzstillenden Mitteln trotzen. Vor Allem handelt es sich bei dieser sog. Cvatitis dolorosa um blennorrhagische, tuberculöse und calculöse Cystitis (GUYON).

Die Prognose des chronischen Blasencatarrhs hängt im Wesentlichen ab von der Ursache und dem Grade der Erkrankung.

Die Diagnose der acuten und chronischen Cystitis ergiebt sich vor Allem aus den geschilderten Symptomen und aus der Untersuchung des Urins.

Die Behandlung der neuten und der chronischen Cystitis. -Vor Allem ist die Ursache der Entzündung zu beseitigen, d. h. besonders die in die Blase eingedrungenen Mikroben. Deshalb empfehlen sich besonders antiseptische Auswaschungen der Harnblase mittelst des Katheters chronichen und des Irrigators. Derartige Lösungen müssen lauwarm sein, d. h. etwa 37-38 °C. haben. Nur bei Atonie der Blase sind kältere Ausspülungen, z. B. von 15-20 ° C., zweckmässig; die letzteren sollen dazu dienen, die Contractionsfähigkeit der Blasenwand anzuregen. Die Ausspülung der Harnblase wird entweder mittelst eines desinficirten gewöhnlichen Metallkatheters vorgenommen oder mit weichen, elastischen Kathetern, z. B. mit Nelaton'schen Kathetern. An den Metallkatheter fügt man vorn einen kleinen Gummiansatz an, um die Spitze des Irrigators oder die Spritze luftdicht ansetzen gu können. Doppelläufige Katheter halte ich bei der Auswaschung der Harnblase nicht für zweckmässig, weil es besser ist, dass die in die Blase eingeführte Flüssigkeit nicht sofort wieder absliesst, die Blase vielmehr bis zu einem Grade erfüllt, damit sie allseitig mit der Blasenschleimhaut in Berührung kommt. Als desinficirende Lösung für das Auswaschen der Harnblase wendet man besonders an: 3 proc. Borsäure, $\frac{1}{2}-1-2$ proc. Carbol-

Cyntitus dolorosa.

der acuten

säurelösung, Sublimat (1/10000-1/20000). Bleiwasser, 2 procentige Resorcinlösung u. s. w. L. FREY empfiehlt dreimal täglich die Injection einer Jodoform-Emulsion (50,0 Jodoform, 40,0 Glycerin, aq. dest. 10,0, Gi. tragacanth. 0,25). Bei schmerzhafter chron. Cystitis sind Injectionen von z. B. 50 ccm einer 1 proc. Höllensteinlösung zweckmässig. Wichtig ist bei der Behandlung des Blasencatarrhs eine entsprechende leichte Diat. Alcoholica sind zu vermeiden. Gegen die Schmerzen und den Harndrang giebt man subcutane Injectionen von Morphium, Cocain, warme Sitzbäder, warme Umschläge auf den Leib und narcotische Suppositorien in das Rectum. Die medicamentöse Behandlung des acuten und chronischen Blasencatarrhdurch Balsamica (Balsamum copaivae, peruvianum, Oleum terebinthmae) oder durch Adstringentien (Tannin, Plumbum aceticum), durch Decoctum uvae ursi, Kali chloricum, Salicylsäure u. s. w. ist wenig wirksam. An besten ist noch die Anwendung von Kali chloricum und Salicylsäure. Auch das alte Volksmittel, der Leinensamenthee, ist zuweilen von guter Wirkung. Endlich wird der Gebrauch verschiedener Mineralwässer und Thermen gerühmt, besonders Vichy, Carlsbad (Mühlbrunnen), Wildungen, die Salvatorquelle u. s. w.

Nach meinen Erfahrungen besteht die beste Behandlung des acuten und des chronischen Blasencatarrhs vor Allem in der Auswaschung der Harnblase mittelst desinficirender Lösungen. Man beginnt mit denselben so bald als möglich, jedenfalls, wenn ein Blasencatarrh länger als 8 Tage dauert.

Ist eine Cystitis durch besondere Umstände bedingt, welche einen operativen Eingriff nothwendig machen, wie z. B. Blusensteine, Neubildungen. Fremdkörper etc., so wird man entsprechend vorgehen und die Blase eventuell vom Damm aus oder besser durch Sectio alta cröffnen. Beim Weihe ist die Colpocystotomie zweckmässig, falls die Erweiterung der Harmohre nicht genügenden Zugang zur Harnblase schafft. Die Sectio alta beim Manne und die Colpocystotomie beim Weibe empfiehlt sich besonders auch bei allen Cystiten mit anhaltenden, jeder sonstigen Behandlung trotzenden Schmerzen (Guyon). -

Crouposdiphtherischlemhaut.

Croupös-diphtheritische und gang ränöse Entzündung der Blasenschleimhaut. - Zuweilen nimmt die Entzündung der Blase einen croupös-diphtheritischen Charakter an, besonders bei ausgesprochener alkastandung der lischer Harngährung. Die Blasendiphtherie, welche besonders im Blasenfundus beobachtet wird, tritt vorzugsweise nach Infectionen durch unreme Katheter resp. durch Import von Mikroben auf, dann zuweilen bei Duphtherie des Rachens und des Kehlkoptes, im Verlaufe von Scharlach und anderen schweren Infectionskrankheiten. In Folge der croupös-diphtheritischen Processe kommt es zu mehr oder weniger ausgedehnter Nekrose des Epithels und der oberflächlichen Schleimhautpartieen, d. h. zu Gangran unter Bildung von grauen resp. grauschwarzen Pseudomembranen, welche nicht selten mit Uraten incrustirt sind. Nach der Abstossung der diphtheritischen Verschorfung, der gangränösen Partieen entsteht Heilung oder es kommt zu einer neuen fortschreitenden diphtheritischen Nekrose der Blasenschleimhaut. Die diphtheritischen Processe erlangen zuweilen eine grosse Ausdehnung und pflanzen sich nicht selten auf die Ureteren und die Nierenbecken fort. In ihrem weiteren Verlaufe führen sie vielfach zur Perforation der Blasenwand mit rasch fortschreitender tödtlicher Peritonitis oder septischer Verjauchung des extraperitonealen Zellgewebes, wenn der Durchbruch an einer nicht mit Bauchfell überzogenen Stelle stattfindet. In Cystais et anderen Fällen kommt es nicht zur Perforation der Harnblasenwand, sondern nur zur eitengen Infiltration der Submucosa (Cystitis interstitialis purulenta, Cystitis phlegmonosa). Diese interstitiellen Blasenwandabscesse können in die Harnblase durchbrechen, sodass in solchen Fällen eiterhaltiger Urin durch die Harnröhre in grösseren Mengen entleert wird and Heilung eintritt. In anderen Fällen brechen die Blasenwandabscesse pach aussen durch und führen zu Blasenfisteln oder zu eiteriger Peritonitis resp. extraperitonealer phlegmonöser Pericystitis. Diese Cystitis phlegmonosa and Perceystitis phlegmonosa beobachtet man am häutigsten nach Verletzungen und durch Fortpflanzung einer Entzündung aus der nächsten Umrebung. Die Pericystitis phlegmonosa bricht häufig auch nach der Vagina, nach dem Rectum und dem Damme durch und führt so zu entsprechender Fistelbildung.

HORG.

Die Behandlung der croupös-diphtheritischen Blasenentzundung be- Die Behandsteht vor Allem in der Anwendung der oben angeführten desinficirenden Ausspülungen. Bei schwerer diphtheritischer Affection der Blase ist das diphtheribeste Mittel, die Blase rein zu halten und das Aufsteigen des Processes zu den Nieren zu verhindern, die Sectio alta (Тикивон). Eiterige Entzündungen der Blasenwand und pericystitische Eiteransammlungen werden nach allgemeinen Regeln behandelt, d. h. der Abscess wird, sobald er nachweisbar wird, am besten vom Damm aus eröffnet, oder bei Eiteransammlungen im Cavum praevesicale über der Symphyse oder unter dem Schambogen (Langenbuch).

truchen Rhammentzündung,

Blasenhämorrhoiden. - Unter sogenannten Blasenhämorrhoiden Blasenhaversteht man Erweiterungen der Schleimhautgefässe, besonders am Blasen- morrhoiden. halse, in Folge lange bestehender Stauungen im Gebiet der Harnblase resp. der Beckenorgane. In Folge dieser Blasenhämorrhoiden kommt es zuweilen zu Erschwerung der Harnentleerung und zu starken Blutungen (Hämaturie). —

Tuberculose der Harnblase. - Die Tuberculose der Harnblase ist Tuberculose an häutigsten eine secundäre bei primärer Lungentuberculose oder nach der Harn-Taberculose des Nierenbeckens und des Geschlechtsapparates. Primär in der Harnblase beginnende Tuberculose ist selten. Häufig beobachtet man Blasentuberculose im Anschluss an eine Tuberculose des Nebenhodens und der Prostata. Sie geht in solchen Fällen häufig auf die beiden Nieren aber. Seltener entsteht die Blasentuberculose umgekehrt descendirend von den Nieren aus. Beim werblichen Geschlechte ist die Tuberculose der Harnbluse sehr selten. Birch-Hirschvend fand unter 2565 im Dresdener Krankenhause secirten weiblichen Leichen nur viermal Tuberculose der Harnblase.

blase.

Die Tuberculose der Harnblase beginnt mit der Bildung der charakteristischen grauweissen Knötchen, welche sich allmählich vergrössern und durch kü-igen Zerfall entsprechende Geschwüre mit küsigem Grunde bilden. Die tuberculösen Geschwüre vergrössern sich durch Verschmelzung der einseinen kleinen Ulcerationen resp. durch fortschreitenden Zerfall der Geschwürsränder. Zuweilen beobachtet man so grosse tuberculöse Geschwüre

der Harnblase, dass ein grosser Theil der Mucosa und Submucosa zerstört ist.

Die Diagnose der Tuberculose der Harnblase geschieht vor Allem durch die Kystoskopie und durch Untersuchung des Urins auf das Vorhandensem der Tuberkel-Bacillen.

Die Symptome der Harnblasentuberculose sind im Wesentlichen dieselben wie bei schwerem chronischen Blasencatarrh. Vor Allem sind gewöhnlich heftige Schmerzen vorhanden (Cystitis dolorosa s. S. 245).

Die Prognose ist ungünstig, wie überhaupt der Ausgang jeder Tuberculose des Urogenitalapparates. Gewöhnlich erfolgt der Tod ziemlich rasch an allgemeiner Tuberculose resp. an Lungen- oder Nierentuberculose. Die ungünstigste Tuberculose des Urogenitalapparates ist nach meinen Erfahrungen die Tuberculose des Hodens und des Nebenhodens, welche relativ rasch durch allgemeine Tuberculose resp. Lungentuberculose zum Tode führt.

Die Behandlung der Tuberculose der Harnblase ist symptomatisch. Eine radicale Therapie ist gewöhnlich nicht möglich, da auch sonstige tuberculöse Organerkrankungen vorhanden sind. Bei isolirter Tuberculose der Harnblase empfehlen sich Jodoform-Injectionen und vor Allem eine oprative Behandlung, z. B. Eröffnung der Harnblase durch Sectio alta und

Auslöffelung resp. Excision des tuberculösen Herdes. -

Syphilia der Hamblase.

Syphilis der Harnblase. - Von sonstigen Geschwürsbildungen der Harnblase sind noch zu erwähnen die sehr seltenen Geschwüre in den späteren Perioden schwerer allgemeiner Lues. -

Perforiren-

ROKITANSKY hat analog dem runden Magengeschwür ein einfaches des Blasen- perforirendes Geschwür der Harnblase beschrieben, das meist am hinteren Blasentheile sitzt und eventuell zur Perforation führt. Die Ursache und die Natur dieses Harnblasengeschwürs ist noch wenig aufgeklärt.

Die Blazenfisteln beim Geschlecht.

Die Blasenfisteln. - Wir beschäftigen uns hier nur mit den Fisteln der Harnblase bei Männern. Bezüglich der Blasenfisteln bei Weibern verweise ich auf die Chirurgie der weiblichen Harnorgane. Bei Männern entstehen die Blasenfisteln am häufigsten durch Verletzungen und Entzundungen der Harnblase und ihrer Umgebung, mit Perforation nach aussen, durch destruirende Neubildungen, besonders durch Carcinom. So bilden sich besonders jene Fisteln, welche nach dem Hypogastrium, dem Perineum, dem Mastdarm oder nach höher gelegenen Darmstellen durchbrechen. Charakteristisch für Blasenfisteln ist, dass Harn in variabler Menge aus der Fistel abfliesst. Bei Communicationen des Darms mit der Harnblase kann anch Koth und Gasbildung in die Blase eindringen und Urin mit Koth und Gasen entleert werden. Im Beginne ist dem Urin gewöhnlich nur Gas beigemischt, was man auch durch Uriniren des Kranken im Sitzbade feststellen kann. Seltener tritt der Urin in den Darm über. Durch Resorption des zersetzten Urins im Darm hat man Tod durch Urämie beobachtet. H. CRIPPS hat 63 Fälle von Blasendarmfisteln zusammengestellt, sie entstehen besonders durch Verletzungen, maligne Neubildungen und entzündliche Processe. Die Prognose der Blasendarmfisteln ist ungünstig, die Schmerzen der Kranken sind oft sehr beträchtlich. Zuweilen wird bei Blasen-Mastdarmfisteln der Urin durch den Sphincter ani zurückgehalten. Die Blasenfisteln sind bald canalförmig. bald lippenförmig, d. h. im letzteren Falle ist die Blasenschleimhaut mit

der Austrittsstelle der Fistel an der äusseren Bedeckung oder mit der Rectumschleimhaut u. s. w. verwachsen. Die Prognose der Harublasentisteln tiberbaupt ist je nach der Lage verschieden und vor Allem bängt sie davon ab, ob die Fisteln überhaupt einer operativen Behandlung zugänglich sind oder nicht.

Die Behandlung der Blasenfisteln besteht in leichten Fällen in einer wiederholten Aetzung mit Lapis, mit dem Thermocauter oder Galvanocauter, sodann vor Allem in Anfrischung und Naht derselben. Am besten ist es, wenn man stets die Fistel in der Blase z. B. durch Sectio alta zuganglich macht und durch Naht nach sorgfältiger Anfrischung schliesst. Eventuell kann nach vorheriger Auslöffelung eine Fistula vesico-intestinalis bei sorgfältiger Ausspülung der Harnblase von selbst heilen. Bei Blasen-Mastdarmfistel empfiehlt es sich, die Fistel durch Spaltung des Sphincter ani in der hinteren Raphe, eventuell des Rectums mit Resection des Steissbeins oder Kreuzbeins nach Kraske oder Bardenheuer (s. § 180 S. 143-145) zugänglich zu machen (E. HERCZEL). Bei Blasendarmfisteln, besonders bei Dünndarmfisteln, wird zuweilen die Laparotomie vorzunehmen sein. In geeigneten Fällen schliesst man die Fistel von der Blase aus nach Sectio alta. BRYANT emptiehlt bei Dickdarmfisteln vor Allem, falls ein operativer Schluss der Fistel selbst nicht möglich ist, die Kolostomia lumbalis sinistra, weil die Dickdarmblasenfisteln, wie die Statistik lehrt, stets peripher vom Colon descendens liegen. Sehr wichtig ist für jede Art der Behandlung, mag sie operativ sein oder nicht, dass der Patient so gelagert wird, dass kein Urin durch die Fistel abiliesst. So wird man bei Fisteln der hinteren Blasenwand und des Dammes die Bauchlage anwenden. Auch ist die Anwendung eines Verweilkatheters nützlich, um die Blase leer zu halten. Der meist vorhaudene Blasencatarrh ist durch desinficirende Ausspülungen der Blase zu beseitigen.

Die Technik der Anfrischung der Blasentisteln geschieht im Wesentlichen in derselben Weise wie beim Weibe, wir werden daher auf dieselbe genauer bei der Chirurgie der weiblichen Harnorgane eingehen. -

Hypertrophie und Atrophie der Blasenwand, besonders der Hypertro-Muscularis. - Hypertrophie der Blasenwand beobachtet man bei Entzun- phie und dungsvorgängen der Blase, z. B. bei allen chronischen Blasencatarrhen, bei der Blasen-Concrementaldung und besonders bei allen Zuständen, welche die Urin- wand, heentleerung erschweren, z. B. bei Hypertrophie der Prostata und Stricturen der Harnröhre. In allen solchen Fällen von Erschwerung der Harnentleerung finden häufige und energische Contractionen der Blase statt, um das vorhandene Hinderniss für die Entleerung des Harns zu beseitigen. Daher kommt es vor Allem zur Hypertrophie der Muscularis. Die Hypertrophie der Blasenwand ist entweder mit Dilatation der Harublase verbunden (sog. excentrische Hypertrophie), oder mit Verkleinerung derselben (sog. concentrische Hypertrophie). Die Innenwand der hypertrophischen Harnblase ist gewöhnlich mit buchtigen Falten und Divertikeln versehen. Die Muskelzüge springen als mehr oder weniger dicke netzförmig angeordnete Balken vor. Die Mündungen der Ureteren und das Orificium internum der Harnröhre können dadurch mehr oder weniger verengt resp. verlegt werden, sodass es zu Urinstauung mit Erweiterung der Ureteren und des Nierenbeckens, und bei Verlegung des Orificium internum der Harnröhre zu

zeitweiliger oder dauernder Unmöglichkeit der spontanen Harnentleerung kommt. In solchen Fällen kann der Urin nur durch Katheter oder aut operativem Wege entleert werden. Zuweilen findet eine colloide Entartung der hypertrophischen Muscularis statt. Die Wände der erweiterten Harnblase sind in diesen Fällen starr, die Muskelschicht resistent, weniger biegsam und die Blase vermag sich nicht genügend zu contrahiren (sog. Kautschukblase). In anderen Fällen ist mehr oder weniger Verfettung der hypertrophischen Muscularis vorhanden und die Blase ist auftallend brüchig, sodass nach leichten Contractionen und nach der Einführung der Steinsonde Perforationen der Harnblase vergekommen sind.

Die Behandlung dieser Hypertrophie der Hamblase richtet sich vor Allem gegen die vorhandene Ursache, also gegen Blasencatarrhe, gegen Blasensteine, Stricturen u. s. w. Die Urinentleerung wird man durch Emführen des Katheters, durch Auswaschung der Harnblase, durch Electricität u. s. w. regeln. Bei verkleinerten Blasen mit häufigem Harndrang ist es zweckmässig, die Harnblase zuweilen durch Eingiessungen lauwarmer Flüssigkeiten zu erweitern und letztere einige Zeit in der Blase verweilen zu lassen. —

Die Atrophie der Blasenwandung,

§ 209.

Neurosen

der

Harnblase

Harnblase, Krumpf der Harnblase (Cystospasmus). Die Atrophie der Blasenwandung beobachtet man in manchen Fällen von chronischer Cystitis, bei allgemeiner Anämie, Marasmus u. s. w. Gewöhnlich betrifft die Atrophie sämmtliche Theile der Hurnblase. Die Mucosa ist sehr zart und die Muscularis mehr oder weniger geschwunden.

Neurosen der Harnblase. — Von den Neurosen der Harnblase interessiren uns besonders der Krampf, die Neuralgien, die Lähmungen und die Enuresis nocturna.

1) Krampf der Harnblase. - Unter Krampf der Harnblase (Cystospasmus, Neuralgia vesicae, irritable bladder der Engländer) versteht man im Wesentlichen eine übermässige Reizharkeit der Harnblase. verbunden mit häufigen Contractionen der Blasenmusculatur in Folge der Einwirkung selbst leichtester Reize. Oft genügt eine geringe Menge Urm in der Harnblase, um sofort bestigen Schmerz mit Krampf, bald des Detrusor, bald des Sphincters hervorzurufen. Im letzteren Falle wird die Blasenmündung der Harnröhre verschlossen, während im Gegentheil bei krampfhafter Contraction des M. detrusor der Harn unter schmerzhaften Harndrang entleert wird. Am häufigsten beobachtet man sog. Blasenkrampf als Krampt des Sphincters bei der Einführung des Katheters. In den augesprochenen Fällen von Blasenkrampf wiederholen sich die Anfälle in mehr oder weniger regelmässigen Zwischenräumen, sobald sich eine gewisse Meuge Harn in der Harnblase angehäuft hat. Zuweilen beobachtet man zugleich mit dem Blasenkrampf auch sonstige nervöse Erscheinungen, wohl im Wesentlichen reflectorischer Natur, z. B. Erbrechen, kalter Schweiss, Augstgefühl, Ohnmacht, ja allgemeine klonische Krämpfe. In den reinen Fallen von Neurose der Blase ist weder die Harnblase noch der Harn pathologisch verändert und diese Nervosität, dieser rein nervöse Blasenkrampf ist wohl zu unterscheiden von jenen Reizzuständen bei entzündlichen Veränderungen der Harnblase. Die Neurosen der Harnblase zeigen zuweilen einen sehr chromschen Verlauf, sodass sie Jahre lang dauern. Schliesslich nehmen dieselben einen milderen Charakter an und das einzige Symptom besteht an darin, dass der Kranke häufiger als normal, z. B. alle 2-3 Stunden it oder ohne krampfhafte Schmerzen seinen Harn entleeren muss, sobald th derselbe bis zu einer bestimmten Menge angesammelt hat.

Was die Ursachen des Cystospasmus betrifft, so beobachtet man Leiden am häutigsten bei nervösen Individuen, bei Neurasthenie, z. B. Auschluss an Gemüthserregungen, nach Erkältungen, bei Onanisten, bei amorrhoiden, bei beginnender Erkrankung des Rückenmarks u. s. w. Zwei hr typische Fälle von Jahre langer Dauer sah ich bei zwei Kaufleuten, alche während einer längeren Eisenbahnfahrt allzu lange ihre Harnderrung meht hatten vornehmen können.

Die Prognose des Cystospasmus hängt im Wesentlichen ab von der rache desselben, sie ist im Allgemeinen günstig. Nur selten beträgt die auer mehr als ein Jahr und gewöhnlich erfolgt vollständige Heilung.

Für die Diagnose einer reinen Neurose der Harnblase, des Cystoasmus, ist charakteristisch, dass der Harn normal ist und jede sonstige krankung der Harublase fehlt.

Die Behandlung des Cystospasmus richtet sich vor Allem gegen die Fhandene Ursache, besonders also gegen etwaige Neurasthenie. Gegen die afille des Blasenkrampts empfehlen sich in der Regel warme Bäder, aumklystiere. Morphium subcutan und Electricität in beiden Stromesarten. n zweckmässigsten ist sodann die regelmässige Entleerung der Harnase durch den Katheter und die Ausspülung derselben mittelst lauwarmer tiseptischer Lösungen (s. S. 245-246). -

2) Die Neuralgie der Harnblase (Cystalgie). - Die Cystalgie ist ine Krankheit an sich, sondern nur ein Symptom, welches bei verschiedentigen Krankheiten der Blase, der Nachbarorgane und des Nervensystems (Cysalgic). d bei verschiedenen Allgemeinerkrankungen in den Vordergrund tritt, rognose und Therapie werden daher durch die Grundkrankheit bestimmt. allen Fällen, wo die Schmerzen durch medicamentöse Therapie (local id allgemein) nicht gemildert werden, ist ein operatives Vorgehen indicirt, im Maune vor Allem die Sectio alta, beim Weibe die Kolpocystotomie. ie Nachbehandlung hängt dann von dem Befund an der Innenfläche der ase ab. - Bezüglich der Cystitis dolorosa s. S. 245. -

3) Die Lähmung der Harnblase. - Von den Lähmungen der arublase erwähnen wir zuerst die vollständige oder unvollständige hmung des M. detrusor, des Austreihemuskels des Harns, mit atsprechender Atonie der Harnblase und häufig mit Harn- des M. derhaltung (Retentio urinae). Man beobachtet sie am häufigsten bei busor mit teren Leuten, zuweilen aber auch bei Kindern. Die Ursachen dieser haltung (Rearalyse des M. detrusor beruhen theils auf Innervationsstörungen durch unito wechirn- und Rückenmarkskrankheiten, theils auf allgemeinen Schwächeestamlen in Folge der verschiedensten Erkrankungen der Harnblase und 5 Blasenbalses. Von besonderer Wichtigkeit ist auch ein zu langes und lafigeres Anhalten des Harns bei gefüllter Blase mit entsprechender chnung und Erschlaffung des M. detrusor. In solchen Fällen ist die meibilität der Harnblase zuweilen herabgesetzt, sodass derartige Patienten Reiz, das Bedürfniss zum Uriniren nicht so fühlen, wie unter normalen erhältnissen. Auch die Gewohnheit mancher Leute, die Harnblase nicht

Neuralvie

Lahmung HGC].

vollständig zu entleeren, wirkt in ähnlicher Weise erschlaffend auf des M. detrusor. Eine der häufigsten Ursachen der Functionsstörung des M. detrusor beruht auf mechanischer Behinderung der Urinentleerung. 7. B. besonders durch Prostatalypertrophie und Stricturen der Harnröhre Interschlaffung des Muskels ist hier eine Folge seiner zu häufigen übermässigen Austrengung, das vorhandene Hinderniss der Harnentleerung in überwinden.

In allen Fällen, wo eine vollständige Paralyse des M. detrusor vorhanden ist, wird die Harnblase in Folge der allmählich zunehmenden Arsammlung des Harns immer mehr ausgedehnt, bis der Widerstand des M. sphincter, wenn derselbe intact ist, überwunden wird und nun die gefüllte Harnbluse einfach überläuft. Es findet ein rein mechanisches Auströpfels des Harns statt, die Harnverhaltung, die Ischurie resp. Retentio uninse bleibt bestehen, die Blase bleibt gefüllt. Es tliesst nur so viel Harn aubis der Druck in der Harnblase geringer ist als die Contrationskraft de Sphincters. Man nennt diese Art der Harnverhaltung mit zeitweisem Leberlaufen der gefüllten Harnblase Ischuria paradoxa. Manche solcher Patienten wissen gar nicht, dass sie an Urinretention leiden. Wird ein solcher Zustand von Ischuria paradoxa, von Harnverhaltung, nicht erkannt, da.6 kann besonders bei geschwächten Individuen sehr rasch der Tod an Urime erfolgen. Wird der Harn durch Katheter entleert, dann beobachtet man in den nüchsten Tagen oft eine auffallend vermehrte Urin-ecreton (Polvarie).

Ischuria paradoxa,

Sonstige Ursuchen der Retentio urinae, Viel häufiger, als durch Lähmung des M. detrusor, entsteht Harverhaltung durch Verletzungen und Krankheiten (Verengerungen) der Harnröhre, durch Vergrösserung der Prostata, durch Geschwülste des Blasenhalses und in der Umgebung der Harnröhre u. s. w. Anfalle diese Ursachen der Retentio urinae werden wir besonders bei der Chirurgie der Prostata und der Harnröhre näher eingehen.

Die Diagnose einer Retentio urinae ist leicht, durch Percussion und Palpation kann man die gefüllte Harnblase über der Symphyse nachweisen Am einfachsten sichert man die Diagnose einer Harnverhaltung durch Enführung des Katheters in die Harnblase.

Für die erfolgreiche Behandlung der Retentio urinae ist vor Allen die Erforschung der Ursache wichtig. Hier haben wir zunächst nur jeme Fälle von Retentio urinae im Auge, welche auf nervösen Störungen beruhen. In solchen Fällen wird man vor Allem die Harnblase regelmässig und vollständig durch den Katheter entleeren, um den gedehnten M. detruser zu erschlaffen. Am besten gelingt die vollständige Entleerung der Hamblase im Stehen. Prophylactisch soll man älteren Leuten rathen, ihren Harn in hestimmten Zwischenräumen stehend zu entleeren. In geeigneten Fällen von Atonie der Blase wendet man Electricität und kühle antiseptische Auswaschungen an. Bei der Anwendung der Electricität setzt man em Electrode in das Hypogastrium oberhalb der Symphyse und drückt sie her möglichst tief ein, die andere an den Damm oder möglichst hoch in den Mastdarm. Auch kann man katheterförmige Metallelectroden, welche mit Ausnahme der Spitze mit Kautschuk überzogen sind, in die Harnblase emführen. Bei unheilbaren Lähmungen des M. detrusor, z. B. in Folge von

Electristrung der Harnblase,

rkrankungen oder Verletzungen des Rückenmarks, kann man bei Ischuria tradoxa mit Ausdehnung der Blase und continuirlichem Abfluss des Harns teren auch ohne Katheter in eine zwischen den Beinen des Kranken findliche Urinflasche abfliessen lassen. Will man einen Verweilkatheter suernd in die Harnblase einlegen, so benutzt man dazu am besten einen ergfältigst desinficirten Nelaton-Katheter, welchen man bis in den Blasenals vorschiebt und dann am Penis mittelst Seidenfäden. Heftpflaster oder ach Fig. 457 und Fig. 458 S. 231 befestigt. Auf das Allgemeinbefinden 😘 Kranken ist stets sorgfültigst zu achten. Bei Atonie der Blase, also bei angelhafter Contractionsfähigkeit der Blase resp. des M. detrusor thun Moorbäder sehr gute Dienste. Innerlich giebt man gerne Chinin, Eisen, B. in der Form von kohlensaurem Eisenwasser. Curen in Schwalbach, ranzensbad, Marienbad (Ferdinandsbrunnen) werden daher gerühmt.

In allen Fällen, wo die Harnblase durch Einführung des Katheters icht zu entleeren ist, wird man auf operativem Wege durch Punctio esicae (s. § 210) oder z. B. bei impermeablen Verengerungen der Harn-Mre durch den Harnröhrenschnitt (Urethrotomia externa § 223) e Retentio urinae beseitigen. -

4) Lähmung des Sphincters - unwillkürlicher Abfluss des arns - Incontinentia urinae. Bei Lähmung des Sphincter vesicae steht das Unvermögen, den Harn zu halten, derselbe fliesst gegen den Villen des Kranken ab.

Zunächst gehören hierher jene Fälle von unvollständiger, nur Nachts erhandener Lähmung des Sphincter vesicae, welche man mit dem Namen Harne. Inachtliches Bettpissen (Enuresis nocturna) bezeichnet. Derartige dividuen, fast stets Kinder, vermögen im Schlafe ihren Urin nicht zu alten, im wachenden Zustand und am Tage dagegen sehr gut. Zuweilen cobachtet man allerdings Fälle, we auch am Tage Unregelmässigkeiten tr Harnentleerung vorhanden sind. Die Ursachen dieser Enuresis nocturna ind bis jetzt noch wenig aufgeklärt, wahrscheinlich handelt es sich um dectorische Vorgänge. Gewöhnlich sind es nervös-reizbare, schwächliche ander, welche an Bettpissen leiden und oft werden sie durch Traumbilder um Uriniren veranlasst. Die Enuresis nocturna hört meist spätestens mit er Pubertät auf.

Sodann giebt es Leute, welche ihren Harn im Stehen und Gehen, amer beim Husten, Niesen etc. nicht vollständig halten können. In solchen Allen handelt es sich in der Regel um unvollständigen Schluss des phincters in Folge seniler Atrophie desselben.

Eine andere Form der Incontinentia urinae bei gleichzeitiger Harnerhaltung, die Ischuria paradoxa, haben wir bereits oben S. 252 er-That. Wir sahen, dass bei derselben der bis zu einer gewissen Höhe antwachsene intravesicale Druck des angesammelten Harus den Sphincterchluss überwindet.

Endlich ist die Incontinentia urinae die Folge einer eigentlichen ollständigen Lähmung des Sphinters, z. B. bei Störungen des Centraler onsystems, nach Verletzungen des Sphincters, nach Erweiterungen deselben durch narbige Verziehungen, bei Prostatahypertrophie u. s. w. Auf de diese zuletzt erwähnten pathologischen Zustände werden wir später

Lahmung Sphineter resieue (Umcilllelirlicher Abriuse des continentia MTIRAS). Emuresia noctured.

bei den Erkrankungen der Harnröhre und der Prostata näher zurükkommen.

Die Behandlung der Incontinentia urinae ist verschieden je nach der Ursache derselben. Bei Enuresis nocturna ist vor Allem die Diät zu regeln, Abends giebt man trockene Kost und lässt die Kinder nicht truken Sehr nützlich ist ein allgemein roborirendes Verfahren, besonders auch kair Waschungen, und ferner die Anwendung der Electricität in der S. 252 beschriebenen Weise. Innerlich giebt man mit Vorliebe Secale cornutum. Ergotin, Strychnin und vor Allem Atropin. In hartnäckigen Fällen hat man die Aetzung des Blasenhalses mittelst des Lallemandischen Attmittelträgers (s. § 220 Fig. 496) und die Dilatation der Harnröhre und des Blasenhalses mittelst besonderer Dilatatorien, z. B. des Dilatator von Oberländer empfohlen; mit beiden Behandlungsmethoden sei man sehr vorsichtig. Allerdings sind die Resultate der Dilatation der Harnröhre und des Blasenschliessmuskels bei Enuresis durchaus günstig.

In den sonstigen Fällen von vollständiger oder unvollständiger Incontnentia urinae verfährt man je nach der Ursache, wie wir oben angedeutet haben. In geeigneten Fällen lässt man die Kranken einen Harurecipenten aus Gummi tragen, welcher den Penis umgiebt und mittelst einer Bundagum das Becken und die Oberschenkel befestigt wird. —

Die Punction der Harnblase bei Retentio urinae. — In aller Fällen, wo bei Retentio urinae der Katheterismus nicht möglich ist, ist we

§ 210.

Die
Punction der
Harnblase
bei Retentio
urinas,

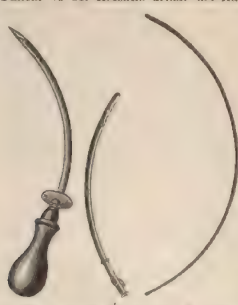


Fig. 463. FIEURANT'S Blusentroicar (a), b Camide, c Soude.

Entleerung der Harnblase auf de rativem Wege, entweder durch Punction der Harnblase oder auch äusseren Harnröhrenschmtt Ure throtomia externa), indicirt. Am häutigsten wird der Blasenstel vorgenommen wegen Harmerlak tung durch Prostatahypertrople Prostatageschwulste. ausnahmsweise auch bei imperme ibet Stricturen der Harnröhre, wenn aus irgend welchem Grunde eue sofortige Urethrotomia extern nicht ausführhar ist. Gegenwärtz wird die Punction der Hambles wohl stets oberhall der Symphys vorgenommen (Punctio saprapubica). Die sonstigen Methodes z. B. die Punction vom Damm su (Punctio perinealis), unterhalb des Schambogens (P. intrapahica), vom Rectum (P. rectal "

oder von der Vagina aus (P. vaginalis), werden kaum noch angewandt.

Die Technik der Punctio vesicae oberhalb der Symphyse ist folgende. Zunächst bestimmt man durch Percussion und Palpation der Füllungsgrad der Harnblase über der Symphyse in horizontaler Lage des

Kranken, dann wird die untere Bauchgegend oberhalb der Symphyse abgeseift, rasirt und mit ½ proc. Sublimat desinficiet. Unter Localanästhesie mit Cocain oder Aetherspray in Rückenlage des Kranken macht man zunächst mit einem spitzen Scalpell eine kleine Incision der Haut dicht oberhalb der Symphyse in der Linea alba, indem man sich den Mittelpunkt des oberen Symphysenrandes mit der Spitze des linken Zeigefingers markirt. Die vorherige Spaltung der Cutis mit dem Messer ist sehr zu empfehlen, weil die elastische Haut sich vor der Spitze des Troicars leicht seitlich verzieht. In die kleine Hautwunde setzt man nun die Spitze eines aseptischen Fleurant'schen Troicars (Fig. 463a) und sticht denselben durch die Bauchdecken in die Blase hinein und zwar so, dass die Spitze des Instruments nach abwärts gerichtet ist (s. Fig. 464). Eine Verletzung des Peritoneums ist, wie aus Fig. 464 hervorgeht, nicht möglich, da die vordere extrapentoneal gelegene Wand der gefüllten Harublase die Symphyse weit über-

ragt und die Umschlagstelle des Peritoneums Fig. 464 (1) von der Symphyse genügend weit entfernt hegt. Das Eindringen der Troicarputze in den Blasenraum fühlt man deutlich an dem verminderten Widerstand. Die Trotearspitze darf natürlich nicht zu tief in die Blase vorgeschoben werden. Zieht man nun ins Stilett aus der Troicarhülse heraus, so sbesst der Urin gewöhnlich mit Macht und in grosser Menge aus der Canüle heraus. Die Hale wird nun noch weiter in die Blase vorgeschoben und schliesslich fügt man noch ome swerte (innere) Canüle (Fig. 463 b) in die anssere Hülse ein, welche man zeitweilig behats Reinigung und Desinfection derselben heransminent. Die äussere Hülse befestigt



Mealischildes gezogen werden. Die permanente Ableitung des Harns ernet man am besten durch einen längeren Gummischlauch, welchen man
und aussere Ende der inneren überstehenden Canüle befestigt und in
und aussere Ende der inneren überstehenden Canüle befestigt und in
und aussere Ende der inneren überstehenden Canüle befestigt und in
und ausserhalb des Betts
stehende, zum Theil mit 1,10 proc. Sublimatlösung oder 3 proc. Carbolsäure
gemäte Urintlasche leitet. Auch die äussere Canüle muss nach einigen
Tagen zeitweilig herausgenommen werden, damit auch sie gereinigt und
und den sich niederschlagenden Harnsedimenten befreit werden kann. Man
unscht das am besten so, dass man durch die Lichtung der Hülse eine
Leitungssonde, die sog. Docke (Fig. 463 c), in die Blase einführt und über
dieser nun die äussere Canüle aus der Harnblase herauszieht. Die Leitungsund lässt man so lauge in der Blase liegen, bis sich die äussere Hulse

Je nach der Art des Falles bleibt die Troicar-Canule kurzere oder längere Zeit hegen, jedenfalls so lange, bis die Entleerung des Urins durch die Harnröhre spoutan oder durch Katheterismus möglich ist. Statt der Lactallenen Doppelcanule legt man etwa nach 8 Tagen einen weichen

NÉLATON-Katheter in die Harnblase ein und befestigt denselben durch zwei Sicherheitsnadeln, welche man durch die Seitenwandungen des Kathetersticht und durch Heftpflaster am Bauch befestigt. Den Nélaton-Katheter verschliesst man durch eine Klemme oder durch Holzstöpsel. Der Kranke vermag mit diesem Nélaton-Katheter das Bett zu verlassen und sich beliebig zu bewegen.

Bleiben die natürlichen Harnwege dauernd verlegt, dann bleibt zuweilen nichts anderes übrig, als die Punctionsfistel oberhalb der Symphyse bestehen zu lassen. Derartige Patienten brauchen nicht dauernd einen Nelaton'schen Katheter zu tragen, man lässt denselben vielmehr nach einiger Zeit weg, die Harnfistel wird durch Contraction der Musculi rect sicher geschlossen gehalten. Behufs Urinentleerung führen sich die Kranken 3 bis 4 mal am Tage einen weichen Nelaton'schen Katheter oder einen Metallkatheter durch den Fistelgang in die Harnblase. Auch ohne Einführung des Katheters können solche Kranken zuweilen spoutan ihren Urin durch ihre gleichsam oberhalb der Symphyse gelegene Harnröhre entleeren, wie auch v. Nussbaum bestätigt. Die Lage solcher Kranken mit künstlich angelegter suprapubischer Harnfistel in Folge von Punctio vesicae ist nach meinen Erfahrungen durchaus nicht so beklagenswerth, als es zuweilen dargestellt wird.

Brainard's Katheterismus posterior.

Brainard bat zuerst die Punctionsöffnung nach Punctio vesicae dazu benutzt, um die Harnröhre von der Harnblase aus zu katheterisiren und Stricturen der Urethra zu erweitern. Man kann zu diesem Catheterismus posterior die in Fig. 463c abgebildete Leitungssonde benutzen. Man führt dieselbe durch die Fistel in die Blase, bis sie sich im Orificium internam urethrae verfängt. Der Kranke liegt auf dem Rücken, das Becken ist durch ein untergelegtes Kissen erhoben, die Hüttgelenke sind behufs Entspannung der Bauchdecken flectirt. v. Bergmann empfiehlt, die hintere Blasenwand durch Tamponade des Rectums mittelst des Colpeurynter in die Höhe zu heben (s. Fig. 473 S. 269). Um die Sonde in dem Orthoum internum urethrae weiter nach vorne zu schieben, muss man die Bauchdecken über der Symphyse möglichst tief durch Händedruck vertiefen. In ähnlicher Weise hat man auch bei Verletzungen der Harnröhre den hohen Blascoschuitt über der Symphyse gemacht und dann von der Blase aus einen elastischen Katheter in die Harnröhre vorgeschoben, um das centrale Ende der zerrissenen Harnröhre zu finden. -

§ 211. Fremdkörper in der Harnblase. Fremdkörper in der Harnblase. — Die verschiedensten Arten der Fremdkörper kommen in der Harnblase vor, in welche sie am häufigsten von aussen durch die Harnröhre gelangen, wie z. B. abgebrochene Katheterstücke. Haarnadeln, Bleistifte, Griffelspitzen, Strohhalme u. s. w. Du die Harnröhre des Weibes kürzer und weiter ist und gerade verläuft, so beobachtet man, dass gerade beim weiblichen Geschlecht häufig Fremdkörper von der Harnröhre aus in die Blase eindringen. In anderen Fällen handekes sich um perforirende Wunden der Harnblase, z. B. um Schusswunden mit Eindringen der Kugel in die Blase. Bei Fracturen des Beckens gelangen nicht selten Knochensplitter in die Harnblase.

Die wichtigsten Fremdkörper der Harnblase sind die Blasensteine, auf welche wir in § 212 näher eingehen werden.

Von thierischen Parasiten in der Harnblase erwähne ich besonders den Echinococcus, sowie die Eier und Embryonen der Filaria sanguinis und von Distoma haematobium, welche von den Nieren aus durch die Ureteren in die Harnblase gelangen. Von den pflanzlichen Parasiten finden sich die verschiedensten Arten der Mikroben in der Harnblase, sie gelangen theils von der Harnröhre und den Nieren, theils durch perforirende Wunden der Blase oder von der Gefässbahn aus in dieselbe. Ich erwähne besonders die Tuberkelbacillen, Milzbrandbacillen, Eiterkokken u. s. w., welche mit dem Harn ausgeschieden werden. Am häufigsten kommen Kokken und Sarcineformen in der Harnblase vor. Hefepilze finden sich besonders im zuckerhaltigen Harn der Diabetiker, in welchem sie unter Entwicklung von Kohlensäure alcoholische Gährungen hervorrufen.

Die Symptome der Fremdkörper in der Harnblase hängen im Wesentlichen ab von der Art und Form derselben. Die genannten thierischen und pflanzlichen Parasiten erzeugen die ihrer Art entsprechenden Folgeerscheinungen. Gröbere Fremdkörper rufen im Allgemeinen dieselben Symptome hervor, wie die Blasensteine, vor Allem Schmerzen und Blasenreizung. Von besonderer Bedeutung ist, dass besonders spitzige Fremdkörper die Blasenwand perforiren können, sie wandern und kommen eventuell an einer entfernteren Körperstelle zum Vorschein. Wie wir bei der Lehre von den Blasensteinen sehen werden, wird durch Fremdkörper in der Harnblase besonders auch die Bildung von Blasensteinen veranlasst, indem sich die Niederschläge aus dem Harn, besonders Harnsäure, harnsaure Salze und Phosphate, um den Fremdkörper als Kern ablagern.

Die Diagnose der Fremdkörper in der Harnblase ist beim Weibe leichter als beim Manne, weil bei ersterem nach Dilatation der Urethra die Blase mit dem Finger abgetastet werden kann (s. Chirurgie der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane). Bei männlichen Kranken wird die Diagnose eines Fremdkörpers besonders durch Einführung der Steinsonde (s. Fig. 466

und 467 S. 262) und durch Kystoskopie (s. S. 234) ermöglicht.

Behandlung der Fremdkörper in der Harnblase. - Jeder Fremdkörper der Harnblase ist aus derselben so bald als möglich zu entfernen und zwar im Allgemeinen nach den für die Beseitigung der Blasensteine gültigen Regeln. Alle zackigen, grösseren Fremdkörper, welche sich nicht durch die Harnröhre extrahiren lassen, sind durch Operation vom Itamm aus oder durch den hohen Steinschnitt oberhalb der Symphyse zu entfernen, genau wie die Blasensteine. Geeignete Fremdkörper wird man mittelst des Steinzertrümmerer, des Lithotriptors, zerkleinem und dann durch die Harnröhre entfernen. Bezüglich der Technik der Steinschnitte und der Steinzertrümmerung verweise ich auf § 213 und 214. HARRISON empfiehlt in geeigneten Fallen die Anwendung eines Evacuations-Katheters mit Sangtlasche, ähnlich wie bei der Litholapaxie (s. § 213 S. 266). Nur kleinere Fremdkörper und solche von länglicher, schmaler Form können durch die Harnröhre mittelst geeigneter Zangen extrahirt werden. Für die Extraction langlicher Fremdkörper durch die Harnröhre eignet sich besonders der "Redresseur" von Collin, welcher ein hthotriptorartiges Instrument darstellt. mittelst dessen man den Fremdkörper fasst und dann den letzteren möglichst

so in die Längsrichtung dreht, dass er extrahirt werden kann. Die einfachste und sicherste Entfernung der Fremdkörper in der Harnblase geschieht im Allgemeinen stets durch aseptische Eröffnung der Harnblase vom Damm aus oder oberhalb der Symphyse.

Die Entfernung der Fremdkörper aus der weiblichen Harnblase kann durch Erweiterung der Harnröhre nach Simon leicht bewerkstelligt werden (s. Chirurgie der weiblichen Harnblase). -

8 212. Entatchung.

Die Blasensteine. - Was zunächst die Entstehung der Blasen-Die Museu- steine anlangt, so bilden sich dieselben theils im Nierenbecken und vergrössern sich dann in der Harnblase, theils entstehen sie primär in der letzteren. Die Ursachen der Concrementbildung sind sehr mannigfaltig. Sehr häufig sind es Fremdkörper, welche, wie schon erwähnt, zu Blasensteinbildung führen, indem sich um dieselben als Kern die Niedersohläge aus dem Harn ablagern. Die Fremdkörper werden gleichsam ucrustirt. Auch Parasiten, Blutcoagula regen in dieser Beziehung zu Concrementbildung an. Sehr häufig entstehen die Blasensteine im Abschluss an Blasencatarrhe, besonders bei ammoniakalischer Harngährung und reichlicher Sedimentirung des Harns. Die im Nierenbecken entstehenden Concremente bilden sich ganz besonders bei der sog, harnsauren Diathese im Verlauf der Gicht (Edstein, Ultzmann). Von grosser Bedeutung für die Entwicklung der Harnsteine sind besonders auch Herzaffectionen. z. B. vor Allem Entartung des Herzmuskels, überhaupt Circulationsstörungen bei gleichzeitig vorhandener Diathese (Leube, Maschka). Von besonderer Wichtigkeit bei der Entstehung der Blasensteine sind sodam bestimmte regionäre Verhältnisse. In manchen Gegenden sind die Blasensteine sehr häufig und hat man besonders das Trinkwasser und bestimmte Weinsorten angeschuldigt. Durch ein Trinkwasser, welches reich an Kalk und Magnesiasalzen ist, soll besonders die Steinbildung begünstigt werden. In England ist sowohl die Gicht wie die Stemkrankheit sehr häufig, hier ist es wohl vor Allem die Lebensweise, die allzu reiche stickstoffhaltige Fleischkost, durch welche die Disposition zu Gicht und Steinbildung veranlasst wird. Die Nierensteine bleiben entweder im Nierenbecken oder im Ureter liegen, oder gelangen in die Harublase und vergrössern sich hier allmählich, falls sie nicht durch die Harnröhre nach aussen entleert werden. Multiple Steinbildung beobachtet man besonderbei Prostatahypertrophie, weil in Folge der letztern der Blasenfundus sich ausbuchtet und dann in dieser Ausbuchtung leicht Nierensteinehen zurückgehalten werden (Gussenbauer). Die harnsaure Diathese ist eine constitutionelle Alteration, sie ist im Wesentlichen wohl eine Folge der Lebensweise und z. B. besonders durch zu reiche stickstoffhaltige Kost und sitzende Lebensweise bedingt. Auch durch zu viel Muskelbewegung können zu viel Harnsäure und harnsaure Salze ausgeschieden werden.

Kunntlache Erzengung pon Harnsteinen.

EBSTEIN und NICOLAIER haben bei Hunden und Kaninchen durch Fütterung von reinem Oxamid, dem einen Ammoniakderivat der Oxalsäure Harneoncremente erzeugt. Die grössten fanden sich im Nierenbecken, die kleinsten in der Form von Sand oder Gries in allen Theilen des Harnapparates. Die Concremente bestehen aus Oxamid mit einem eiweissartigen Gerüst.

Mit Rücksicht auf die chemische Zusammensetzung der Blasensteine unterscheidet man besonders folgende Arten derselben.

1) Blasensteine, welche im Wesentlichen aus Harnsäure und harnsauren Salzen bestehen (Uratsteine). Die reinen Harnsäure-Steine sind gewöhnlich klein, hart, gelblich, röthlich oder mahagoni-braun. Thre Schnittstuche ist in der Regel glatt and von concentrischer Schichtung. Die Harnsäure-Steine entstehen meist nicht durch locale Ursachen in der Blase, sondern gewöhnlich im Nierenbecken in Folge constutioneller Disposition, d. h. in Folge vermehrter Bildung von Harnsäure bei der sog. Hurnsäure-Disthese oder der Gicht. Es handelt sich um eine gesteigerte Bildung von Harnasure in Folge einer ungenügenden Oxydation der stickstoffhaltigen Stoffe, besonders bei ungenügender Sauerstoffzufuhr, z. B. bei Herz- und Lungenkrankheiten, bei reichlicher stickstoffhaltiger Nahrung, bei sitzender Lebensweise. Fehlt in solchen Fällen von gesteigerter Bildung von Harnsäure die genügende Menge von Alkalien zur Lösung der Harnsäure, dann fällt dieselbe als Niederschlag aus. Unter gewöhnlichen Verhältnissen bildet sich im stehenden und erkaltenden Harn sehr häufig durch sog. saure Harngührung ein röthlicher Niederschlag von Harnsäure und harnsauren Salzen, besonders von saurem harnsaurem Natron. Der sog, Harngries und Harnsand besteht im Wesentlichen aus Harnsäure und harnsauren Salzen (s. S. 218-219). Die Concremente aus harnsauren Salzen, die Uratsteine, bestehen aus harnsaurem Natron, harnmaurem Ammoniak und harnsaurer Magnesia, ihre Obertläche enthält oft Niederschläge von oxalsaurem Kalk und phosphorsaurer Ammoniakmagnesia. Die der Hauptsache nach aus harmsauem Ammoniak bestehenden Concremente sind meist klein, rundlich, abgeplattet, lehmfarbig, während die Steine aus harnsaurer Magnesia aschgrau gefärht sind. Die Oberfläche der Steine ist meist feinhöckerig, ganz besonders wenn eine oxalsaure Umhällung vorhanden ist. Das harnsaure Ammoniak krystallisirt bekanntlich in Stechapfelform (s. Fig. 444 S. 219) und ist besonders im alkalischen Harn vorhanden. Durch alkalische Harngahrung in Folge von eiterigem Blasencatarrh resp. durch Mikroben werden daher besonders die aus harnsaurem Ammoniak und harnsaurer Magnesia bestehenden l'ratsteine gebildet.

2) Die Blasensteine aus phosphorsaurem Kalk und phosphorsaurer Ambourakmagnesia (Tripelphosphat), die Phosphatsteine, bilden sich ebeufalls aus phosphorsauren Salze sind im normalen Harn gelöst, sie schlagen sich über nieder, sobald der Harn z. B. durch Mikroben alkalisch wird. Die Phosphatsteine sind von grauweisser Farbe und je reicher sie an Tripelphosphaten saurer ind, um so lockerer und erdiger ist ihr Gefüge. Die Phosphatsteine, besonders die aus Tripelphosphaten bestehenden Concremente, können eine beträchtliche Grösse erreichen. Bezuglich der Krystallform der Tripelphosphate verweise ich auf Fig. 447 S. 219.

3: Die Steine aus reinem kohlensauren Kalk sind selten und von charakterischer kreideartiger, weisser Farbe.

4) Die Concremente aus oxalsaurem Kalk (Oxalate) sind sehr hart, von brauner Farbe und durch eine stachelige Oberfläche charakterisirt, weshalb man sie auch kurz als Maulbeersteine bezeichnet. Sie kommen ziemlich häufig vor und erzeichen nicht selten eine beträchtlichere Grösse. Die Maulbeersteine bestehen entweder fast ausschliesslich aus oxalsaurem Kalk, oder sie sind mit harnsauren oder phosphorsauren Salzen untermischt. Ihre Entstehung ist im Allgemeinen dieselbe wie die der Uratsteine, da auch der oxalsaure Kalk bei der sauren Harngährung ausfällt. Bezüglich der Krystallform des oxalsauren Kalks verweise ich auf Fig. 445 S. 219.

5) Die Cystinsteine sind selten, eifernig, weich, wachsartig, braungelb und von Cystinsteine, glünzender krystallinischer Bruchtläche. Zuweilen besitzen die Cystinsteine eine Umbultung von Phosphaten oder von Harnsäure. Die Cystinkrystalle sind in Fig. 446 S. 219 abgehildet.

(i) Die Xnathiusteine sind sehr selten, zinnoberroth, glatt und von erdiger Bruchtlache.

Von Onn wurde endlich ein aus Indigo bestehender Stein in der Niere gefunden. In der Mehrzahl der Fälle sind die Blasensteine aus verschiedenen Stoffen zusammengesetzt. Am häufigsten besteht der Kern aus Harnsture, harnsturen und oxalsauren Salzen, welche sich oft, wie erwähnt, um einen Fremdkörper abgelagert haben. Sehr oft zeigen die Blasensteine auf dem Durchschnitt einen ge-

Chemische
Zusummensetzung der
Blasensteme,
HarnsöureConcremente
Uratsteine).

Kalk und phomhoraguarer Ammoniak-Magnena (Phosphatsteinel. Steme aus kohlen-BUHTEM Kalk. Steine au ozalsaurem Kalk (tralate, Maulbeersteine).

Nanthinsteine. Indequeteme. Steine von cerschiedener Zu-

ACCOUNTS CO.

scizumo.

schichteten Bau, und die einzelnen Lagen haben eine verschiedene chemische Zusammensetzung je nach der jeweiligen sauren oder alkalischen Reaktion des Harns. Wir wissen ja, dass bei der sauren und alkalischen Reaction verschiedenartige Stoffe austallen, bei der ersteren besonders Harnsäure, harnsaures Natron und oxalsaurer Kulk, bei der letzteren vor Allem die Phosphate und harnsaures Ammoniak (s. S. 218 - 219). Neben den anorganischen Bestandtheilen enthalten die Blasensteine stets auch organische Massen, besonders Epithelien, Blutkörperchen, Pigment u. s. w., und diese Verbindung der organischen und anorganischen Stoffe spielt bei der Entstehung und dem Wachsthum der Blasensteine eine wichtige Rolle. Bei Thieren hat man als Kern der Blasensteine auch zusammengeballte Spermatozoen gefunden (Bir n-Hirschfeld).

Am häufigsten sind die Uratsteine, dann die Phosphatsteine und die oxaleauren

Grouse und Lahl der Blusen-Meine.

Die Grösse der Blasensteine ist sehr verschieden, sie sehwankt zwischen ein fachen Nierengries oder erbsengrossen Concrementen bis zu der Grösse eines Hülmereitst und darüber. Man hat Blasensteine bis zu 2000 2500 grm beobachtet. Sehr häufig sind mehrere Concremente in der Blase, man hat mehrere Hundert kleinere Steine von gefunden. Wenn mehrere grössere Steine in der Harnblase liegen, dann sind dieselben gewöhnlich entsprechend abgeplattet, facettirt. Bisch-Hisscheren fand in der Leiche eines 52 jähr. Mannes, welcher seit dem 21. Lebensjahre im Auschluss an Gonorrhoe an Blaseneatarrh gelitten hatte, nicht weniger als 120 Phosphatsteine von der Grösse eines Weintraubenkerns bis zu der eines Taubeneies.

Symptome der Blasensteine.

Symptome und Verlauf der Blasensteine. - So lange der und Verlauf Blasenstein klein ist, sind keine besonderen Erscheinungen vorhanden, abgesehen von denjenigen eines etwa bestehenden Blasencatarrhs und den oft vorausgegangenen Anfällen von Nierenkolik in Folge von Nephrolithiasis (s. § 197 S. 205). Bei zunehmender Vergrösserung des Blasensteins klagen die Kranken besonders über Schmerzen und Beschwerden bei der Harnentleerung. Der Stein kann sich vor die Blasenmündung der Harnröhre legen und dadurch die Urinentleerung erschweren. In horizontaler Lage des Kranken oder bei weit vorgebeugtem Oberkörper ist die Harnentleerung in der Regel leichter, weil sich dann der Stein nicht so vor das Orificium internum urethrae legen kann. In Folge der erschwerten Harnentleerung wird bei längerer Dauer der Steinkrankheit die Blasenwand, besonders die Muscularis, hypertrophisch. Bei Kindern beobachtet man nicht selten in Folge des starken Drängens Prolapsus recti.

> Die Schmerzen können aber selbst bei grossen Blasensteinen tehlen. wenn kein Blasencatarrh vorhanden ist. In anderen Fällen klagen die Kranken über sehr heftige Schmerzen besonders nach der Entleerung der Harnblase, wenn sich die letztere um den Blasenstein krampfhaft zusammenzieht. Stachelige Maulbeersteine aus oxalsaurem Kalk erzeugen vor Allem heftigere Schmerzen nach der Entleerung der Blase. Die Schmerzen machen sich aber nicht nur in der Blasengegend bemerkbar, somlern besonders auch in der Harnröhre, indem sie nach der Eichel hin ausstrahlen. Schmerzen beim Stuhlgang sind besonders bei grossen Steinen vorhanden. Der Urin ist oft blutig oder bei chronischem Blasencatarrh schleim- und eiterhaltig und eventuell von alkalischer Reaction. Zuweilen liegen die Blasensteine in Divertikeln der Harnblase und können in denselben mehr oder weniger vollständig abgekapselt sein. Einen besonders merkwürdigen Fall hat Wutzer beobachtet (Fig. 465). Derselbe fand in einem mit der Harnblase nur durch eine feine Oeffnung communicirenden Divertikelsack zwischen Harnblase und Rectum 221 Steine. Das grosse

Divertikel war allseitig mit der Schleimhaut der Harnblase ausgekleidet. Solche in Divertikeln liegende Blasensteine sind theils in Folge der Urinstanung in der bereits vorhandenen Ausbuchtung der Harnblase entstanden,

theils aber geben die Blasensteine erst secundär zu der Entstehung der Divertikelbildung Veranlassung. Im letzteren Falle stülpt sich gewöhnlich die Mucosa durch die hypertrophische Muscularis nach aussen vor and die Communicationsöffnung des Divertikels mit der Harnblase kann sich zunehmend verkleinern, sodass der Divertikelstein mehr oder weniger vollständig abgekapselt wird. Auch durch Ulceration der Mucosa der Harnblase oder des Ureters kann ein Stein sich in der Blasenwand oder in der Wand des Harnleiters abkapseln.

Kleinere Blasensteine werden oft in die Harnrühre getrieben und bleiben hier liegen oder werden nach aussen entleert, besonders beim weiblichen Geschlecht. Vor kurzem entfernte ich durch Urethrotomia externa einen haselnussgrossen Blasenstein aus der Pars prostatica urethrae bei einem Manne,

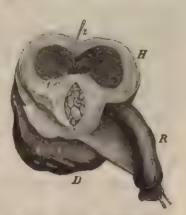


Fig. 465. 221 Blasensteine in einem Divertikel der Hurnblase zwischen letzterer und dem Rectum. H Harnblase, D Divertikel. k Rectum. Sonde I liegt im Orificium internum urethrae 10, und Sonde 2 in der Oeffnung (all) des Divertikelsacks.

welcher wegen angeblicher Strictur seit 8 Jahren nur durch Katheter den Urm entleeren konnte, indem er einen elastischen Katheter an dem Harn-röhren-Stein in die Blase vorbeischob. Eine Untersuchung des Kranken mittelst eines Metallkatheters, einer Steinsonde war niemals vorgenommen worden. Auch im offen gebliebenen Urachus hat man Harnconcremente gefunden.

Bezüglich des Ausganges der Blasensteine sei besonders folgendes hervorgehoben. In Folge der Blasensteine oder der begleitenden Cystitis kommt es zuweilen zu ulcerösen Zerstörungen an der Blasenschleimhaut, welche zu Perforation der Harnblase führen können. Auf diese Weise können die Blasensteine ins Rectum oder in die Vagina gelangen. Oft pflanzt sich die vorhandene Cystitis auf den Ureter und das Nierenbecken fort, sodass es zu einer Pyehitis und Pyelonephritis kommt, welche zu tödtlichem Ausgang führen kann. Der Exitus letalis bei Blasensteinen, welche gar nicht oder zu spät erkannt werden, erfolgt besonders durch eiterige Cystitis, durch ulceröse Processe in der Blase, durch Pyelitis und Nephritis mit Urämie oder zunehmender Erschöpfung.

Die Dragnose der Blasensteine geschieht vor Allem durch Untereuchung der Hamblase mittelst eines Metallkatheters oder der sog. Steinsonde (Fig. 466). An der Steinsonde von Thompson befindet sich ein
Schieber 1 und eine Scala behufs Bestimmung der Grösse des Steines.
Bringt man die Spitze der Sonde hinter den Stein und schiebt man den
Schieber 1 an das Orificium externum urethrae, so erhält man annähernd den Durchmesser des Steins, wenn man die Spitze der Sonde
über den Stein nach vorue hinwegzieht. Der Abstand des Schiebers 1

Diagnose de: Blasenvom Orificium externum urethrae resp. von der Eichelspitze giebt nun annähernd den Durchmesser des Blasensteins an. Uebrigens sind die Steinsonden keine soliden Sonden, sondern Katheter, damit man nach Bedart



Fig. 466. Steinsonde nach THOMPSON mit Schieber A und Scala behufs Bestimmung der Grösse des Steins.

Injectionen oder Ausspülungen der Harnblase mit ihnen vornehmen kann. Wenn der

Blasenstein frei in der Harnblase liegt, dann entsteht durch das Anstossen der Steinsonde oder des Metallkatheters ein deutlich hörbarer klingender Ton, man fühlt einen harten Widerstand. Bei leerer Blase ist die Untersuchung im Allgemeinen schmerzhafter, als bei gefüllter Harnblase. Will



Fig. 467. Steinsonde nach Thompson mit Vorrichtung A sur Schliessung des Instruments behufs Untersuchung der mit Flüssigkeit erfüllten Harnblase,

man die mit einer aseptischen Flüssigkeit erfüllte Harnblase untersuchen, so benutzt man die Steinsonde in Fig. 467

nach Thompson, indem man durch dieselbe eine 3 proc. Borlösung in die Blase einspritzt und dann das Instrument durch den Knopf A verschliesst. Sehr zweckmässig ist es, wenn man gleichzeitig, während die Steinsonde in der Harnblase liegt, den Zeigefinger der linken Hand ins Rectum einführt und die hintere Blasenwand abtastet. Auf diese Weise gelingt sauch Steine zu palpiren, welche in Divertikeln liegen und mittelst der Steinsonde nicht nachweisbar sind. Bei schlaffen Bauchdecken verbindet man damit die äussere Palpation der Blasengegend über der Symphyse mit der anderen Hand. Die Rectalpalpation nach Simon und v. Nussbaum durch Einführen der ganzen Hand in tiefer Narcose ist wohl nur selten nothwendig.

Von sonstigen Untersuchungsmethoden behufs Diagnose der Blasensteine erwähne ich noch die Kystoskopie (s. S. 234) und die Anwendung des Lithotriptors, des Steinzertrümmerers (s. Fig. 468 S. 264). Indem man den Blasenstein zwischen die geöffneten Branchen des Instrumentes fasst, kann man auch gleichzeitig die Grösse und die Härte des Concrementes bestimmen. Wird ein Concrement zwischen die Branchen des Lithotriptors genommen, dann ist die Diagnose eines Blasensteins natürlich ausser allem Zweifel, während man bei der Untersuchung mittelst der Steinsonde oder eines Metallkatheters Incrustationen der Blasenschleimhaut, incrustirte Blasengeschwülste, Exostosen und Enchondrome des Beckens, ja Kothsteine im Rectum für Blasensteine gehalten hat.

Mit Rücksicht auf die Entfernung des Blasensteins, ob durch Lithetripsie oder Lithotomie, ist es von der grössten Wichtigkeit, sich über die Grösse und die Härte des Steins eine Vorstellung zu machen. Die Grösse des Steins misst man ungefähr in der oben beschriebenen Weise mit der Steinsonde nach Thompson oder mit dem Lithotriptor. Die Härte des Steins ergiebt sich annähernd aus der Untersuchung mit dem Lithotriptor, aus der äusseren stacheligen Beschaffenheit und aus dem verschiedenen

Die weichen glatten Phosphatsteine fühlen sich anders an und ben einen anderen Klang, als die harten höckerigen Maulbeersteine aus Land saurem Kalk.

the Behandlung der Blasensteine besteht in Entfernung derselben Behandlung at weder durch Lithotripsie, d. h. durch Zertrümmerung des Steins in der Blasen-Harnblase und Entfernung der Trümmer durch die Harnröhre, oder arch Eröffnung der Harnblase durch Schnitt, durch die sog. Lithotomie. Dies chemische Auflösung der Blasensteine durch steinlösende Mittel Litholyse), z. B. bei Phosphaten durch Injection von Säuren, bei Uratterimen durch Alkalien, ist bis jetzt noch nicht gelungen. Die verschieden-Mineralwässer hat man empfohlen, besonders Vichy, Wildungen. Carlebad, Tarasp, Fachingen, Vals (Désireequelle, C. Posner) u. s. w. Durch eine unere, medicinische Therapie vermag man einen vorhandenen Blasenstein nicht zu verkleinern. Von der grössten Wichtigkeit ist die Prophylaxe, indem man die oben erwähnten Ursachen der Blasensteinbildung, z. B. chronische Cystitis, Fremdkörper in der Harnblase, die Gicht u. s. w. rechtzeitig zu beseitigen sucht und nach dieser Richtung hin wirken die oben erwähnten Mineralwässer durchaus günstig. -

Die Zertrümmerung der Blasensteine in der Harnblase, die Lithotripsie. - Nur kleinere und nicht zu harte Steine sind für die Lithotripsie geeignet. Acute Entzündung der Harnblase ist vorher zu be- der Bluven witigen. Nicht frei, sondern in Divertikeln der Harnblase gelegene Steine steme in der sind für die Lithotripsie natürlich nicht geeignet, weil sie nicht genügend Harublase gefasst werden können. Sind Ausbuchtungen der Blasenschleimhaut vorhanden, so können sich in denselben Steintrümmer festsetzen und zu neuer Steinbildung Veranlassung geben. Die Harnröhre muss die für die Einführung des Lithotriptors nöthige Weite haben. Früher wurde die Lertrummerung der Steine in der Harnblase in mehreren Sitzungen vorgenommen, gegenwärtig aber folgt man der Methode von Bigelow und retrummert den Stein in einer Sitzung und entfernt auch sofort sämmt-Inhe Trammer des Steins aus der Harnblase. Diese Methode der Lithotripsie son Bioelow neunt man Litholapaxie (von απαξ einmal). Ueber den Werth der Lathotripsie sind die Ansichten der Chirurgen sehr getheilt, ju V. VOLKMANN z. B. hat dieselbe sogar ohne Weiteres als veraltet bezeichnet. Wenn ich diese Memung v. Volkmann's auch nicht ohne Weiteres theilen michte, so glaube ich doch, dass die Gefahren einer aseptischen Lithotomie edenfalls äusserst gering sind, nicht grösser als nach Lithotripsie. Anderersents ist die Lathotomie im Allgemeinen leichter, als die Lathotripsie, auch können nach letzterer leicht Steintrümmer in der Harnblase zurückbleiben und zu erneuter Steinbildung Veranlassung geben. Somit gebe ich der Lathotomie den Vorzug vor der Lithotripsie. Die letztere wird aber von wanchen Chirurgen mit Vorliebe und ausgezeichnetem Erfolg ausgeführt, Wie z. B. von Thompson und Dittel. Die Entfernung der Blasensteine durch Lithotomie wird gegenwärtig viel häufiger vorgenommen als die lathotripsie, welche sich mehr zu einer Art von specialistischer Kunstleistung in der Hand einzelner Chirurgen ausgebildet hat. Dittel hat vor Aurzem über das sechste Hundert seiner Basensteinoperationen berichtet. "mal wurde die Litholapaxie, 22 mal die Sectio alta und 8 mal die Sectio

mediana ausgeführt. Von 70 Litholapaxicen sind vier, aber nur zwei in Folge der Operation (Verletzung der Harnröhre mit Sepsis) gestorben. Die Gefahren der Zertrümmerungsmethoden beruhen nach Dittel fast niemais auf Verletzungen der Blase, sondern auf Läsionen der Harnröhre bei Prostatahypertrophie. H. Thompson hat 964 Fälle von operativer Behandlung von Blasensteinen zusammengestellt, 800 Lithotripsieen mit 46 Todesfällen. 115 Perincalschnitte mit 43 Todesfällen. 17 Fälle von Sectio alta mit 4 Todesfällen. Von den Steinschnitten empfiehlt Thompson vor Allem de Sectio alta. Die erste Lithotripsie wurde 1824 von Crviale mit glicklichem Erfolge ausgeführt.

Die Zertrümmerung der Blasensteine, die Lithotripsie, wird mittelst der Steinzertrümmerer, der Lithotriptoren, vorgenommen. Der zweckmässigste Lithotriptor wurde zuerst 1845 von Heurteloup angegeben, er nannte denselben Percuteur. Dieses Instrument ist zwar vielfach modificit worden, seine Grundform ist aber bis auf den heutigen Tag dieselbe geblieben. Der Lithotriptor (Fig. 468) besteht aus zwei übereinander gelagerten



Fig. 468. Lithotriptor nach THOMPSON.

Branchen, von welchen die obere, auch männliche genannt (Fig. 468 I), in der unteren, weiblichen (Fig. 468 B) durch Drehen mittelst der Schraube (Sch Fig. 468) vor- und rückwärts bewegt werden kann, sodass auf diese Weise die Branchen I und B an ihren Schnabelenden genähert und von einauder entfernt werden können. Die männliche Branche des Lithotriptors ist gewöhnlich mehr oder weniger stark gezähnt und die weibliche entsprechend gefenstert. An anderen Lithotriptoren, z. B. jenen von Charbere wird die Bewegung der männlichen Branche durch einen Triebschlüsse erzielt. Durch den Knopf K an dem Lithotriptor von Thompson (Fig. 468 kann man die Schraube resp. das Gewinde beliebig ausschalten und wieder wirken lassen, sodass also dadurch ermöglicht wird, die beiden Branchet auch ohne Schraube von einander zu entfernen und zu schliessen.

An der Leiche übt man die Lithotripsie am besten nach Thomson bei leerer Blase. Man macht den hohen Steinschnitt, legt einen bruchigen Stein in die Blase und verfährt dann in der sogleich zu beschreibenden Weise. Durch die Incision in der vorderen Blasenwand kann man dann die Manipulation in der Blase zum Theil controliren.

Die Technik der Lithotripsie resp. der Lithotapaxie ist folgende. Die Operation wird ohne Narcose ausgeführt, eventuell unter Localanästhesie durch Injection von Cocain in die Harnröhre und Harnblase. Es ist wünschenswerth, dass der Kranke den Operateur durch sein Gefühl bei der Aufsuchung und Erfassung des Steins unterstützt. Bigenow führt seine Litholapaxie in Chloroformnarcose aus. Der Kranke liegt mit erhöhtem Steiss auf dem Rücken, in dieser Lage ist der Stein im Fundus vesicae am leichtesten zu fassen. In die Harnblase spritzt man etwa 200 gru

twarme 3 proc. Borlösung oder ½ proc. Salicyllösung, damit die Blasenhleimhaut nicht in Falten um den Stein herum liegt und von den Branchen
bei Lithotriptors nicht gefasst wird. Manche Chirurgen, wie z. B. Thompson,
eriren aber bei leerer Blase, damit die Contraction der Blasenwandung
a Stein in die geöffneten Branchen des Lithotriptors hineindrängt. Der
ittere wird vor der Operation auf seine Integrität geprüft, z. B. durch
ertrümmern hartgebrannter Ziegelsteinstücke, sorgfältig durch 5 Minuten
ages Kochen in 1 proc. Sodalösung desinficirt und vor der Einführung
treh Einlegen in eine lauwarme 3 proc. Carbollösung erwärmt.

Der Lithotriptor wird, wie ein gewöhnlicher Metallkatheter in geblossenem Zustande, in die Harnblase eingeführt, in der letzteren dreht an das Schnabelende des Instruments so, dass seine Spitze nach abwärts. ich rechts oder links gegen den zu fühlenden Stein gerichtet ist. Nun ird der Lithotriptor weit geöffnet und sucht man den Stein zu fassen. hav kann letzteren auch in der Weise erreichen, das man den Lithotriptor der ursprünglichen Stellung, d. h. die Spitze des Schnabelendes nach ben lässt, dann das Schnabelende des Instruments in der Blase durch Ichen des Griffs möglichst senkt und an die bintere Blasenwand anlegt. Definet man nun den Lithotriptor, so fällt der Stem zwischen die Branchen schnabels, weil die letzteren an der tiefsten Stelle der Harnblase liegen. auf diese Weise vermeidet man ein Mitfassen der Schleimhaut leichter. Ist der Stein gefüsst, so wird die Schraube geschlossen, damit der Stein nicht ins dem Lithotriptor-Schnabel herausfällt, sodann zieht man letzteren durch Besken des Griffs von der hinteren Blasenwand weg mehr nach dem Mittelnum der Harnblase hin. Durch Drehen des Instruments besonders nach Marts oder nach rechts und links sucht man sich zu vergewissern, dass de Schleimhaut der Harnblase nicht mitgefasst ist. Nun wird der Stein mch Schliessen des Lithotriptors zertrümmert. Nach der ersten Zerhimmerung sucht man sodann die grösseren Trümmer des Steins zu fassen and auch diese werden zerkleinert u. s. w. Lebhaftere Schmerzen und tarkere Blutungen treten nur auf, wenn die Schlemhaut der Blase bei der Lithotripsie mitgefasst wird. Soll die Lithotripsie in mehreren Sitzungen orgenommen werden, dann wird nach der ersten oder zweiten Zertrümmerung Instrument aus der Blase entfernt. Zweckmässiger ist aber stets die Litholapaxie nach Bigklow, d. h. den Stein in einer Sitzung zu zertrümmern ind die Trümmer sofort sämmtlich aus der Blase zu entleeren, weil die der früher ausgeführten mehrzeitigen Lithotripsie zurückbleibenden pitzen Steinfragmente eine Gefahr für die Harnblase sind. Die Dauer fr Operation ist gewöhnlich nicht gefährlich. Die Dauer der Litholapaxie fach Biornow ist sehr verschieden, sie kann mehrere Stunden betragen. In sinem Falle von Gussenbauer erforderte eine Litholapaxie 220 Fassungen and the totale Entfernung des Steins nahm 33, Stunden in Auspruch. Schon dritten Tage konnte der Kranke das Bett verlassen.

Ist der Stein vollständig in kleinste Trümmer zermalnit, dann wird der Elhotriptor aus der Blase entfernt und die Fragmente werden durch einen Ecken Katheter mit einem weiten Fenster durch Ausspülung der Blase eitelst des Irrigators nach aussen entleert. Am besten benutzt man dazu de Aspirationsapparat von Biornow (Fig. 469) oder von Guvon (Fig. 470).

Der erstere besteht aus einem Kautschukballon B (Fig. 469), welcher durch Gummischlauch mit dem Katheter verbunden ist. Der Ballon geht war unten in einen Glascylinder über, welcher auf einem Metallstativ befester ist. Die Harnblase wird durch den Katheter mit 3 proc. Borlösung gete. dann fügt man den Gummischlauch des Aspirationsapparats an das Patilletende des Katheters und aspirirt nun den Blaseninhalt durch abwechselne Compression und Ausdehnung des Ballons B. Die Steintrümmer samme.



Fig. 469. BIGBLOW's Aspirationsapparat unch der Litholaparie.



Fig. 470. Steintrümmer-Evacuator nach GCTON bei Litholapaxie.

sich im Glascylinder an. Der Aspirator von Guyon besteht ebenfalls aus dem Katheter K, der Kautschukbirne B und dem gläsernen Sammelgefiss 6 für die Steintrümmer. Der Kautschukballon B wird mit lauwarmem Wassel gefüllt und nun wird durch Compression und Ausdehnung des Ballons der Blaseninhalt aspirirt, die Steintrümmer gelangen in das Glasgefäss G.

Sind sämmtliche Fragmente aus der Blase entleert, so nimmt was zum Schluss noch eine energische antiseptische Ausspülung der Blase mit 2 proc. Carbollösung, Sublimat (1:10-15000) und zuletzt mit sterilisirte: 3 proc. Kochsalzlösung vor, um die genannten giftigen Antiseptica vo. ständig und sicher aus der Harnblase wieder zu entfernen. -

8 214. strine durch der Harnlitese (I ithio-

Entsernung der Blasensteine durch Incision der Harnblase. Entrersum die Lithotomie. - Die verschiedenen Arten der Lithotomie, welche gegenwärtig bei mannlichen Kranken ausgeführt werden, sind 1) der habe Steinschnitt über der Symphyse (Sectio alta), 2) der Seitensteitschuitt vom Damm aus (Sectio perinealis lateralis), und 3) der Medianschnitt ebenfalls vom Damm aus (Sectio perinealis mediana-Ausser Gebrauch sind der bilaterale Dammschnitt und die Section rectalis vom Mastdarm aus. Ueber den Werth der drei genannten unt gegenwärtig allgemein angewandten Methoden sind die Ansichten getheut so viel ist aber gewiss, dass die Sectio alta oberhalb der Symphyse u r letzten Zeit immer mehr Anhänger gefunden hat. Und in der That dieselbe vor den Perinealschnitten sehr wesentliche Vorzüge. Sehr osse Blasensteine können ohne Zertrümmerung nur durch den hohen asenschnitt entfernt werden. Auch eingekapselte Steine lassen sich durch Sectio alta leicht beseitigen. Ein Uebersehen und Zurücklassen eines eins in der Harnblase ist beim hohen Steinschnitt kaum möglich, weil un die Blase besser besichtigen und abtasten kann, als es nach den mmschnitten ausführbar ist. Endlich ist die Sectio alta eine leichte peration und Nebenverletzungen sind kaum möglich, da wir die Verletzung Peritonealfalte sicher vermeiden können. Besonders nach der Sectio teralis hat man Verletzungen des Rectums, Verletzungen und Eintzündungen Samenbläschen, Peritonitis und Impotenz in Folge entzündlicher Voringe beobachtet. Nach Halberstadt erzeugte von 18 lateral Lithotomirten, elche später heiratheten, nur ein einziger Nachkommenschaft. LEALE bebachtete bei mehreren Personen nach der Sectio lateralis Atrophie der toden, Bartlosigkeit und schrille Stimme. Jede perineale Steinschnittethode hat den Nachtheil einer Verletzung der Harnröhre und ihrer Folgen structuren). Nach alledem ist es begreiflich, dass die Sectio alta in neuerer eit immer häutiger ausgeführt wird. Bei Kindern und bei sehr grossen lasensteinen, welche vor ihrer Entfernung nicht zertrümmert werden bonen, muss man jedenfalls stets die Sectio alta ausführen. Von den lammschmitten ist die Sectio mediana die zweckmässigste, aber auch sie at den Uebelstand, dass man besonders bei Kranken im vorgerückten lter mit wenig dehnbarem Blasenhals, mit Prostatahypertrophie nur kleine teme entfernen kann (Berri, Gussenbauer). Nach der Zertrümmerung pisserer Steme bleiben leicht Fragmente zurück.

Die Sectio alta und die Perinealschnitte werden besonders auch bei arletzungen der Harnblase und Harnröhre, behufs Extraction von Fremdörpern u. s. w. ausgeführt.

1) Der hohe Steinschnitt oberhalb der Symphyse (Sectio alta). Der hohe - Bei der Sectio alta, welche in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts Stemachnett per von Peter Franco ausgeführt wurde, wird die vordere Blasenwand xtraperitoneal eröffnet. Bekanntlich schlägt sich das Peritoneum parietale der vorderen Bauchwand in Form einer sackartigen Falte auf den lertex der Blase über und überzieht die hintere Blasenwand beim Manne Jum oberen Ende der Samenblasen, beim Weibe nur bis zur Grenze e mittleren und unteren Drittels der hinteren Harnblasenwand. Die lage der Peritonealfalte hängt ab vom Füllungsgrade der Blase ud vom Alter des Kranken. Bei Kindern geht die Bauchfellfalte in Proserer Entfernung von der Symphyse auf die Blasenspitze über, als bei lugerung der Erwachsenen, bei Kindern ist also der extraperitoneale Raum zwischen Suphyse und der Umschlagstelle der Peritonealfalte grösser als bei Er-Pachsenen. Von besonderer Wichtigkeit ist der jeweilige Füllungsgrad der Bauchfelldamblase. Bei leerer Blase liegt die Bauchfellfalte tiefer, sie reicht be- falte durch wier bei Erwachsenen bis hinter die Schambeinfuge. Durch Füllung des Rections ler Blase und des Rectums lasst sich die Bauchfellfalte weit und Füllung ber die Symphyse nach oben schieben, sodass die vordere extraberitoneal gelegene Blasenwand für die Sectio alta in genügender

(Sectio alta),

rarderes

Ausdehnung über der Symphyse zu Tage tritt und eine Verletzung des Peritoneums absolut unmöglich wird (s. Fig. 471 bis 473). W. Braune gebührt das Verdienst, zuerst nach Durchschnitten an zeforenen Leichen darauf hingewiesen zu haben, dass durch stärkere Fullung des Rectums die Harnblase und mit ihr die Bauchfellfalte weit nach oben verschoben werden kann und er hat zuerst dieses Verfahren für die Sectio alta empfohlen. Petersen hat unter den deutschen Chirurgen die Rectumtamponade bei der Sectio alta zuerst augewandt und empfohlen. Fehleisen hat gezeigt, dass die vordere Bauchfellfalte und die Harnblase bei der Tamponade des Rectums um so mehr nach oben verschoben werden, je mehr die Blase gleichzeitig gefüllt ist (Fig. 471 und 472). Bei der Füllung der

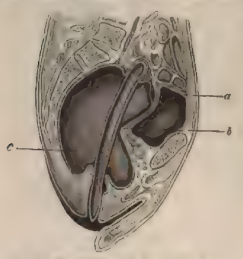


Fig. 471. Verschiehung der Blase durch Tamponade des Rectums. Die Blase enthält 200 cem, das Rectum 480 cem Wasser. Hauchfellfalte a steht 4 cm über dem oberen Symphysenrande; b bintere Bauchfellfalte der hinteren Blasenwand; c Rectumtampon (mit Wusser gefulltes Condom) an das Ende einer Magensende befestigt. Durchsehnitt durch ein gefrorenes Präparat (nach FEHLEISEN).

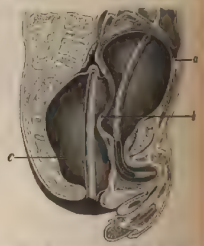


Fig. 472. Verschiebung der Blass durch Tabponade des Rectums bei mit 42 a com Wasset gefüllter Blase. Im Mantdarm 500 com Wasset in einem an einer Magensonde befestiges Condom. Durchschnitt einer gefrerenen Praparates 'nach Fiehletsen'. a unter terme des Bauchfells au der vorderen Blassenssat steht 8,5 cm oberhalb der Beckensen ptob hintere Bauchfellfülte; a Mastdarmtampsa

Blase mit 200 ccm stand die Bauchfellfalte bei Erwachsenen 4 cm oberhalb dem oberen Symphysenrand (Fig. 471), bei 420 ccm Blaseninhalt und 500 cm Rectuminhalt dagegen 8,5 cm über dem oberen Symphysenrand (Fig. 472. Auch Rotter hat gezeigt, dass man durch maximale Füllung des Rectums und der Harnblase letztere mit der vorderen Bauchfellfalte überraschend hoch über die Symphyse (bis zu 15 cm) emporheben kann (Fig. 473). Asallem ergiebt sich die Nützlichkeit der Rectumtamponade und der Füllung der Blase für die Sectio alta. Trendellenburg legt großen Werth auf der Beckenhochlagerung während der Operation und in der That kann mut sich dadurch alle operativen Eingriffe an der Harnblase und überhaupt im Becken sehr erleichtern.

Die Abmeisselung des oberen Symphyseurandes nach Heinnich ist nur in seltenen Ausnahmefällen von Vortheil, besonders wohl beaufwärts durchtrennt, dann tritt das prävesicale lockere Zellgewebe in Tage. Die Wundränder werden vermittelst Wundhaken zur Seite gelowe und das prävesicale Zellgewebe durchtrennt man stumpf von der Symphyaus mit den Fingern oder mit zwei Pincetten. Diese stumpfe Trennung wird zunächst möglichst in der Nähe der Symphyse erfolgen. Die Umschalestelle des Peritoneums ist im oberen Wundwinkel oft deutlich sichtbar besonders wenn man den oberen Wundwinkel mit stumpfen Haken in der Höhe zieht und die Blase mit dem Finger niederdrückt. Wenn nothwende, kann die Peritonealfalte, welche übrigens auch durch stärkere nach unter verlaufende Venen kenntlich ist, stumpf abgelöst und in dem oberen Wundwinkel durch einen breiten stumpfen Haken fixirt werden.

Die nach der stumpfen Durchtrennung des prävesicalen Zellgewebefrei liegende vordere Blasenwand wird nun durch den in der Blase liegenom



Fig. 474. a Gerade Steinzange, h gebogene;

Metallkatheter in der Mittellinie etwa vorgestülpt, mit einem spitzen Häkcher oder durch eine Fadenschlinge ensst und durch senkrechtes Einstechen enspitzen Messers etwa in der Ausdehutte von 2-3 cm eröffnet, sodass ein Finzer bequem in die Blase eingeführt werder kann. Je nach Bedarf wird die Incisio der Blasenwand nach unten erweitert indem man die beiden Rander der Blasenwunde mit je einem schaffer Häkchen auseinander ziehen lässt, lie Incision der Blasenwand soll meht m gross angelegt werden und nicht m weit nach abwärts reichen. Nach Entfernung des Katheters aus der Blat wird letztere nun sorgfältig besichtet und mit dem Finger abgetastet. In Steine entfernt man mit dem Finger. mit Zange, Elevatorien oder Lote (Fig. 474). Man achte besonders aud

auf eingesackte Divertikelsteine, über welchen man eventuell die Schlemhaut mit einem geknöpften Messer oberflächlich einschneiden muss.

Sollte das Peritoneum verletzt werden, so verschliesst man die Bauck fellwunde durch Catgutnaht.

Nach Stillung etwaiger Blutung und antiseptischer Ausspülung der Harnblase mit 3 proc. Borlösung oder 1 proc. Salicyllösung entsteht der Frage, ob man die Blasenwunde durch Naht schliessen soll. oder nicht. Sieht man von der Naht ab, dann empfiehlt es sich, em Tförmige Drainrohr in die Blase zu legen, die Wunde mit Jodoformgaze zu tamponiren und, wie besonders Trendelenburg empfiehlt, den Kranken für de nächste Zeit auf den Bauch oder besser seitlich — hald rechts, hald linkszu lagern, sodass der Urin leicht abfliessen kann. H. Burckharpt in behufs Drainage und Entleerung der Blase bei der Sectio alta die Untkromia ext. hinzugefügt und von der Harnröhrenwunde ein dickwander

rain in die Harnblase eingelegt. Ich ziehe es mit v. Bergmann, Bruns, DESANDER u. A. vor, die Blasenwunde nach Art der LEMBERT'schen armnaht in zwei Etagen zu schliessen. Auch die Nahtmethoden von LING und ANTAL sind zweckmässig. Man näht mit kleiner krummer del und feinster Seide oder Catgut. Man sticht die Nadel in einiger atterning vom Wundrand in die Blasenwand ein, führt sie innerhalb letzteren weiter, ohne die Schleimhaut zu verletzen, und sticht der Nähe des Wundrandes wieder aus, sticht in der Nähe des anderen andrandes wieder ein, führt die Nadel hier ehenfalls in der Blasenwand ne Verletzung der Mucosa weiter und sticht dann auch hier aus. Alle hte werden so nach einander angelegt und dann erst geknüpft. Ueber se Nahtreihe legt man dann noch eine fortlaufende Naht, Auch die te Naht kaun man gleich fortlaufend anlegen. A. BRENNER empfiehlt be in zwei Etagen angelegte Schnürnaht, ähnlich der von Dieffenbach Schliessung von Fistelöffnungen benutzen, d. h. die Ränder der Blasennde werden emporgezogen, die erste Ligatur wird durch das submucöse webe und die zweite durch die Muskelschicht der Blase gelegt, dann rden die Fäden zugeschnürt und die Blasenwunde durch Zusammenfalten Wundränder wie ein Tabacksbeutel zweifach geschlossen. Prima intentio nielt man bei der Blasennaht nicht allzu häufig (Grssenbauer). Nach H. Dietz. Icher 42 Fälle von Sectio alta mit Blasennaht zusammenstellte, trat in Fällen Heilung per primam ein, v. BRAMANN, welcher in fünf Fällen a Blasennaht Prima intentio erzielte, hält es für wichtig, dass eine frühtage Füllung der Blase vermieden wird und dass letztere durch halbtzende Lagerung des Kranken an die Symphyse angedrängt wird. Die asere Wunde bleibt offen, wird höchstens im oberen Wundwinkel durch lige Nähte verkleinert, im übrigen aber mit Jodoformgaze tamponirt. die Blase leer zu halten, legt man einen Verweilkatheter (NELATON) dieselbe, oder katheterisirt den Kranken häufiger. Antiseptische Ausalungen der Harnblase sind nur bei vorhandener Cystitis nothwendig.

TRENDRIENBURG hat auf Grund seiner neuesten Erfahrungen nach den Augaben von Modificainsurour die Sectio alta unch verschiedener Richtung hin modificirt. Statt des oben chnebenen Längsschnittes macht Trendrekenbro einen Querschnitt über der Sym- Sectu olts Auf ausgiebige Blasenfüllung und die Anwendung der Mastdarmaufblähung nach Trener kein Gewicht, wohl aber auf die Beckenhochlagerung. Das Blaseninnere delenburg. rd durch ein electrisches Blasenspeculum erleuchtet. Die Blasenmaht wird iht augewandt, sondern Drainage der Blase durch ein TRohr für 1-2 Wochen, der tanke hegt in Seitenlage, bald rechts, bald links. Bauchlage ist night nothwendig. 38 Operation starben 7, aber nicht in Folge der Operation

Die Sectio alta subpubica ist von Lasgensuch auf Grund anatomischer Studien Sectio alta appointen worden. Oh die Operation bereits behufs Extraction von Blasensteinen oder subpubica. tandkorpern ausgeführt worden ist, vermag ich nicht zu sagen. Die Sectio alta bpulnea bahnt sich den Zugang zur Harnblase zwischen dem unteren Rande der mphyse und der Peniswurzel. Langenbuen empfiehlt einen A förmigen Schnitt, d. h. be von der Mitte der Symphyse herablaufende Incision läuft in zwei dem Rande des hambogens entsprechend geführte Seitenschnitte aus. Nach Durchschneidung des Lig. pens, penis wird dasselbe stark nach abwärts gezogen und nun durch kurze, dicht Knochen geführte Schnitte das Lig. arcuat, pubis sowie das Lig. transversum pelvis rehtreunt. Die oberen vorderen Ansätze des Corpora cavernosa penis an das Lig. asy, pelvis werden unblutig gelockert, ihr Zusammenhang mit dem Knochen nicht rührt. Die Messerspitze darf bei der Durchtreunung der genannten Ligamente nicht

zu tief eingestochen werden, damit der die vordere Blasenwand bedeckende Veneuplernicht vorzeitig verletzt wird. Nach Trennung des Lig. arcuat, pubis und seitlicher Ab trennung des Lig, transversum pelvis vertauscht man das Messer mit dem Elevatorie welches man ebenfalls mit Vorsicht handhaben soll. Den zwischen dem Arcus parund den vom Knochen abgetrennten Geweben hergestellten Spalt, welchen man zu ausnahmsweise durch Incision des Lig, tranversum pelvis etwas nach aussen von sein-Mitte vergrössern darf, dilatirt man mittelst einer passenden Zange oder des für des Steinschnitt empfohlenen hölzernen Handschuherweiterers (v. Volknann). Auf die Weise gewinnt man eine Zugangsöffnung zu dem vorderen unteren Blasenabschutt vit 4-5 cm senkrechtem Durchmesser. Nach stumpfer Zertheilung des vor der vordere. unteren Blasenwand liegenden Plexus pubicus impar wird die durch künstliche Fül zu und Druck von der Banchseite her unter den Arcus publis gedrängte Harnblase im-Einstich mit einem schmalen, mit seiner Schneide nach aufwärts gerichteten Meeröffnet. Vorher markirt man sich durch Einführen einer festen Sonde die innere Hatröhrenmundung und sticht 1 cm oberhalb derselben das Messer ein. Beim Herausander des Messers wird der Schnitt nach oben in der Mittellinie verlängert und dann start vorsichtig erweitert. Man kann nun die ganze Blase abtasten, besonders das Trigonizund die Ureteren.

LANGENBUCH empfiehlt die Sectio alta subpubica zur Untersuchung der Hambleund als Gegenöffnung bei der Sectio alta behufs Drainage, ferner für Geschwülste at Steine, welche sich zerkleinern lassen. Bezüglich der Richtigkeit seiner anatomister Ausführungen beruft sich Landenbuch auf Waldever und Henre. Durch eine eine vorkommende Verletzung der Vena dersalis penis ist nach Langensuch eine Schädignades Erectionsmechanismus nicht zu befürchten. -

W. Koch empfiehlt für gewisse Fälle von Blasengeschwülsten, Prostatahypertrephiet mit Urinretention etc. die Eröffnung der Blase von der Symphyse aus nie Resection derselben in folgender Weise: Längsschnitt entsprechend der Symplaund Querschnitt etwas unterhalb der Mitte der Symphyse (also Kreuzschnitt) Nac Ahlösung der Weichtheile, auch des Lig. arcuatum am Bogen der Symphyse und Zura k schiebung desselben wird ein Knochenquadrat von 41 1-5 ein subperiostial ausgemeiselt. sodass als Halt für die Symphyse eine Brücke der horizontalen Schambemäste und eine Knochenspange von der vorderen Umrandung des For. obturat, erhalten bleibt. Data

sofort oder besser zweizeitige Eröffnung der Blase nach Granulation der Wunde. -Die Eröffnung der Harnblase vom Damm aus (Sectio peri-

Die perinealen Steinschnuttmethoden (Nectio perinculia),

Eröffnung

der Harn-

blase van der Sym-

physe aux

MALE

Resection

derselhen.

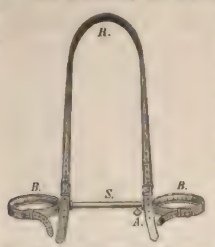


Fig. 475. CLOVER's Beinhalter fur Section perinealis.

nealis). - Ueber den Werth der pernealen Steinschnittmethoden im Vergleich zur Sectio alta haben wir uns bereit-S. 266-267 ausgesprochen. Von den verschiedenen Arten der Dammschmt!methoden berücksichtigen wir hier nur die Sectio perinealis lateralis un! die Sectio perinealis mediana. Der Bilateralschnitt, welcher sogar beiderseits den Ductus ejaculatorius gefahrdet ist mit Recht vollständig ausser tr-Die Sectio mediana, ber brauch. welcher die Pars membranacea der Harnröhre eröffnet und die Par- pastatica stumpf dilatirt wird, verdient den Vorzug vor der Sectio perinealis lateralis, weil hei der letzteren de Vorsteherdrüse in schräger Richtung

durchschnitten wird und Nebenverletzungen, besonders der hinteren obereit Prostatakapsel, der Samenbläschen und des Rectums möglich sind

Auch kann durch phlegmonöse Processe Impotenz und Peritonitis ent--tehen.

Die Lage des Kranken bei den Dammschnittmethoden ist die Lage des og. ..Steinschnittlage", d. h. die Oberschenkel sind abducirt, Knie- und Hüft- Kranken hei gelenke stark gebeugt, das hoch gelagerte Gesäss des auf dem Rücken hegenden Kranken wird auf den Rand des Operationstisches geruckt, die Beine des Kranken werden auf Beinhalter gelagert, bezüglich deren ich auf die Chirurgie der weiblichen Geschlechtsorgane verweise. Ein sehr zweckmässiger Beinhalter ist der TOU CLOVER, welchen ich in England vielfach anwenden sah Fig. 475). Um die im Hüftgelenk gebeugten und nach auswarts rotirten Oberschenkel werden die Beinhalter B befestigt. Die letzteren sind durch eine Eisenstange (A) verbunden, welche sich beliebig durch Ausziehen verlängern lässt und dann durch die Schraube 4 in der betreffenden Länge fixirt wird. Durch den um den Nacken des Kranken gelegten Lederriemen R werden die Oberschenkel nach oben gezogen und in ihrer Lage erbalten. Der von Sanger angegebene Beinhalter ist eine Modiheation dieses Beinhalters von CLOVER. An der Leiche und ohne genügende Assistenz kann man die Steinschnittlage ohne Beinhalter durch Festbinden der Hände auf die Fussrücken oder an die Fusssohlen bewirken.

Die Technik des Seitensteinschnitts (Sectio perinealis lateralis). - Der Kranke liegt in der eben beschriebenen Steinschnittlage, der Mastdarm ist gründlich entleert, die Damm-

gegend rasirt und desinficirt, die Harnblase mässig mit 3 proc. lauwarmer Borlösung gefüllt. Der Operateur sitzt vor dem Damme. In die Harnröhre wird eine gerinnte Steinsonde (Fig. 476) eingeführt, vom Assistenten in der Mittellinie gehalten und gegen die Oberfläche des Dammes gedrückt, sodass e am Damme deutlich fühlbar ist. Der Hodensack wird in der Mittellime in die Höhe gehalten. Der Hautschnitt verläuft von der Mitte der Raphe zwischen Anus und hinterer Scrotalinsertion seitlich zur Mitte zwischen Tuber ossis ischii und Anus (Fig. 477). Im Verlauf dieses Haut-

schnittes werden die Fascia superficialis und die Musculi transversi durchtrennt. Die Art. perinei superficialis und Art. transversa perinei müssen unterbunden werden. Nach Freilegung des Bulbus und der Pars membranacea wird letztere dicht hinter dem Bulbus eröffnet, sodass the Rinne der Steinsonde zu Tage tritt. Nun erfasst der Operateur den Griff der Steinsonde und hebt sie so



Fig. 477. Sectio perinealis Interalis. T Tuber ossis ischii.

weit als möglich an die Symphyse, um die Harnröhre möglichst weit vom Mastdarm abzuziehen und letzteren vor der Verletzung bei dem nun folgenden Schnitt durch die Pars prostatica zu schützen. In dieser nach oben gegen die Symphyse gezogenen Lage hält der Operateur die Steinsonde entweder selbst oder übergieht sie einem

perinealu.

Fig. 476. Der Seiten-Gerinnte stemachnitt Steinsonde. Sectio perinealis laterglas).

Assistenten. Im letzteren Falle durchtrennt er dann mit einem geknöpften in die Rinne der Steinsonde eingesetzten Messer unter Leitung des Zeigefingers der linken Haud die Prostata in schräger Richtung im Ver-



Flg. 478. Durchschneldung der Pars prostatica bei Sectio perinealis lateralis (Längsschnitt).

lauf des Hautschnitts (Fig 478). Beim Vorschieben de-Messers in der Riune der Steinsonde muss man daun den Messergriff immer mehr nach oben erheben, damit die Schneide vom Rectum entfernt wird. Durch enen in den Mastdarm eingeführten Finger kann man auch die Führung des Messers bei der Durchschneidung der Prostata controliren. Der Operateur etfasst nun den Griff der Steinsonde mit der linken Hand. dringt mit dem rechten Zeigefinger, den Blasenhals stump! dilatirend, in die Harnblase, die Steinsonde wird entfernt. Der Stein fällt entweder von selbst aus der Blase, oder wird mit

dem Finger oder mittelst einer Steinzange, eines Steinlöffels (s. S. 270 Fig. 474 entfernt. Grosse Steine müssen eventuell vor ihrer Extraction mittelst eines Lithoclasten, z. B. von Nelaton und Lueb (Fig. 479), zertrümmert werden.



Fig. 479. Lithoclast nach NÉLATON und LUER für die Zertrummerung des Steins bei der Sectio peri-

Ist die Verkleinerung des Steins wegen zu grosser Härtnicht möglich und kann derselbe durch die Dammwunde nicht extrahirt werden, dann bleibt nichts andere übrig, als sofort die Sectio alta suprapubica avzuführen.

Nach Entfernung des Steins wird die Harnblase sorgfältig mit dem Finger untersucht, ob nicht etwa noch andere Steine in der Blase vorhanden sind. Nach Stillung der Blutung wird die Harnblase und die Operationswunde antiseptisch ausgespült, in die Blase führt man ein dickes, startwandiges Drain, befestigt dasselbe durch eine Knopfnaht in der Wunde und tamponir letztere mit Jodoformgaze. Manche Chirurgen leget einen Verweilkatheter durch die Harnröhre in die Harnblase, was aber nicht so zweckmässig ist als die Drainage der Blase von der Wunde aus.

Wurde im Verlaufe der Operation der Mastdarm verletzt, so wird derselbe durch Catgutnaht geschlossen. oder man spaltet den Anus, damit der Abtluss der

Wundsecrete, der Füces und des Urins leicht von Statten geht. Bezüglich der Nachtheile der lateralen Lithotomie s. auch S. 266—267.

Die Technik der Sectio perinealis mediana (Medianschnitt). - Der Hedian-Die Lagerung des Kranken und die Einführung der Steinsonde geschieht (Sectio persin derselben Weise wie bei der Sectio lateralis. Der Hautschnitt be- mealis meginnt an der unteren resp. hinteren Ansatzstelle des nach oben gehaltenen Scrotums, verläuft in der Raphe bis in die Nähe des Anus. Nach Durchtrennung der Haut, des Unterhautsettgewebes und der Fascia superficialis tritt nach vorne der blaue Wulst des Bulbus zu Tage, welcher nicht verletzt werden darf. Nach Durchtrennung der Fascia perinei superficialis media und des M. transversus perinei superficialis und profundus liegt die Pars membranacea urethrae frei. Dieselbe wird nun auf der Steinsonde, wie beim äusseren Harnröhrenschnitt, vom hinteren Rand des Bulbus an etwa in der Ausdehnung von 1,5-2,5 cm gegen die Prostata hin gespalten, indem man die Pars membranacea urethrae mit dem linken Zeigefinger auf der Steinsonde fixirt; hierbei wird das Diaphragma uro-genitale eingekerbt. Die Pars prostatica wird nun stumpf mit dem Finger oder (seltener) mit Dilatatorien, z. B. mit Uterusdilatatorien oder den Dilatatorien NOR V. VOLKMANN und PAJOLA, welche Handschuherweiterern nachgebildet sind, erweitert. Bei Prostatahypertrophie muss man die vordere Wand der Drüse oft einschneiden. Die Entfernung der Steine und die Nachbehandlung geschieht in derselben Weise, wie wir es oben für die Sectio perinealis lateralis beschrieben haben. Der grosse Vorzug der Sectio mediana vor dem Lateralschnitt besteht darin, dass die Prostata entweder gar nicht oder nur bei Hypertrophie derselben in ihrem vorderen Theile eingeschnitten wird.

Die Sectio mediana empfiehlt sich besonders auch behufs Drainage bei Blasenverletzungen, z. B. bei perforirenden Blasenschüssen, und zwar mit oder ohne Laparotomie. Mit Rücksicht auf die Nachtheile der Sectio mediana gegenüber der Sectio alta s. S. 266-267.

Bezüglich der Blosslegung der hinteren Blasenwand vom Damm Blosslegung aus nach Zuckerlandl s. S. 278.

Bezüglich der Steinoperationen beim Weibe s. Chirurgie der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane.

Die Cystotomia rectalis, die Eröffnung der Harnblase vom Rectum aus (nach Sanson) und bei Weibern vom Vestibulum und der Vagina aus (Cystotomia vesti- operationen bularis, C. vaginalis), sowie der Bilateralschnitt Derevraue's mit schräger Durchtrennung der Prostata nach rechts und links bei grossem Steine sind durchaus unzweckmassig und vollständig aufgegeben. Vidal spaltete die Prostata durch einen Kreuzschnitt Sectio quadrilateralis. Alle diese obsoleten Methoden haben nur noch ein historuches Interesse.

v. Moserio-Moornor hat den Mastdarm-Blasenschnitt in einem Falle von sog, Sectio In-Pfeifenstein ausführen müssen und er glauht, dass für diese seltenen Fälle die Cystotomia rectalis emptehlenswerth sei. Unter Pfeisenstein versteht man jene seltenen Blasensteine, welche mit einem Fortsatz im Blasenhals und in der Pars prostatica stecken. In Folge Drucks des intravesicalen Theils des Steins war in dem Falle v. Mosrrio-MOGRAOF'S Decubitus der hinteren Blasenwand entstanden und bereits eine Blasen-Mastdarmfistel vorhanden. -

Geschwülste der Harnblase. - Die Neubildungen der Harnblase sind im Allgemeinen selten, sie kommen häufiger bei Männern vor, als bei Frauen. Am häufigsten sind die Papillome, dann die Carcinome und Sarcome.

der hinteren Blasenmand

nach Zuckerkandl.

Stembeim Hesbe. rectalus.

Cymotomia restabularia et ragmatis.

laterales. Section madriluseralus.

Geschwalste

Schleim-Filmome. Myzome. Nyome. Surcome,

Fibroadenime. (bysten.

Dermoidcysten.

Trichiasis vesti ac. Zallengeschiculst der Harnblase.

Von den gutartigen Geschwülsten beobachtet man am hanigsten gehautpolypen, stielte Schleimhautpolypen und Fibrome, welche letztere von der Submucosa ausgehen. Von den sonstigen Geschwülsten erwähne ich besonderdie Myxome, Myome, Fibrosarcome und Sarcome. In den Fibromes und Sarcomen, besonders wenn sie von der Muscularis ausgehen, finder sich zuweilen glatte Muskelfasern (Gussenbauer, v. Volkmann, Cattast und in den Geschwülsten des Trigonum auch quergestreitte Muskelfage. Tuberose Fibroadenome in der Gegend des Blasenhalses beschrieb u. A Klebs, sie gehen aber wahrscheinlich von der Prostata aus. Cysten finder sich vorzugsweise in der hinteren Blasenwand, besonders auch im Bindegewoszwischen Blase und Mastdarm. Nach Englisch stammen dieselben mer von Ueberresten embryonaler Gebilde, von dem Wolffschen Körper un den Muller'schen Gängen, oder aber sie entstehen durch cystöse Aubuchtungen der Samenbläschen und des Sinus prostaticus. Sehr selten ste Dermoidevsten in Folge Einschliessung dermoider Keime in der Busses wand (BRYANT). In cinem Falle von MARTINI hatte die hintere Blasenwand die Beschaffenheit der äusseren Haut und war mit Haarbälgen und Hanversehen (Trichiasis vesicae).

Die häufigste Neubildung der Harnblase ist die sog, Zottengeschweie d. h. das papilläre, weiche Fibrom, auch Blumenkohlgewächs gelass! welches in ähnlicher Weise besonders an der Portio vaginalis beobachte wird. Die Geschwulst kann die Grösse eines Hühnereies, eines grössen Apfels erreichen, sie kommt zuweilen multipel vor und findet sich mit leliebe in der Gegend des Blasengrundes. Die sehr weiche und leicht he tende Zottengeschwulst besteht aus feinen, gefässhaltigen, mit mehrten geschichtetem Epithel bedeckten Zotten, an welchen die Epithehen beweitem den grössten Theil des Stromas bilden. In Folge der grossen Negung zu Blutungen kommt es zuweilen zu sehr beträchtlichen Hamorrhagnet. Hänfig werden zerfallene und losgestossene Zottenstücke mit dem Ham nach aussen entleert. Durch Verlegung der Ureterenmundung kann es auf Bildung von Hydronephrose und durch Verstopfung des Orificium int, urethrae zur Harnstauung kommen. Häutig geht die Zottengeschwulst in echte-Zouenkrebs. Carcinom über, ganz besonders an der Basis (Zottenkrebs). Aber nebt jede Zottengeschwulst ist, wie Mauchs annehmen, gleich im Begunt Carcinom.

Сагсинови.

Das primäre Carcinom der Harnblase ist, abgesehen von dem ebet erwähnten Zottenkrebs - selten, es tritt theils in der Form von festen oder markigen Knoten auf, theils aber als mehr diffuse, flache Infiltration. welche sich über einen grösseren Theil der Harnblase ausbreiten kann. Gewöhnlich kommt es schliesslich zu geschwurigem Zerfall. Durch forschreitende kreb-ige Wucherung wird besonders der Mastdarm und die Vagina ergriffen. Häufiger als der primäre Krebs ist der secundäre, indem besonders die Carcinome des Rectums, der Prostata, des Uterus und der Vagina auf die Blase übergreifen. Metastatische Krebsknoten finden sich in der Harnblasenwand nur selten.

Die Symptome des Blasenkrebses bestehen in entsprechenden Schmerzen, Blutungen, besonders bei Zerfall der Geschwulst. Meist ist Blasencatarrh vorhanden, die Urinentleerung kann mehr oder weniger durch

Verlegung des Orificium internum urethrae behindert sein, wie wir bereits wähnten. Das Vorkommen von Hydronephrose in Folge Verschliessung ler Ureterenmündung haben wir ebenfalls schon hervorgehoben. Nicht elten entsteht durch fortschreitenden Zerfall des Carcinoms Perforation der Harnblase mit Harninfiltration und jauchigen Phlegmonen, Durchbruch in Rectum, in die Vagina u. s. w.

Die Diagnose der Blasengeschwülste geschieht vor Allem durch Kystokopie. In geeigneten Fällen wird man mittelst eines Lithotriptors Gekohwulsttheile behufs mikroskopischer Untersuchung abtragen. Den Harn
und man stets auf das Vorhandensein von Geschwulsttheilen, besonders bei
Carcinom, untersuchen. Die Digitaluntersuchung des Rectums wird man nie
serabsäumen. Aus dem Allgemeinbefinden des Kranken, aus den Blutungen,
aus dem vorhandenen Blasencatarrh u. s. w. wird man meist schliessen
konnen, ob die Neubildung der Harnblase bösartig ist oder nicht,

Die Prognose der Blasengeschwülste ist bei carcinomatösen Zottengeschwülsten, bei den gewöhnlichen Epithelmleareinomen und bei den breit aubstrenden Sarcomen ungünstig. Gestielte gutartige Tumoren sind für eine operative Behandlung am geeignetsten.

Behandlung der Blasengeschwülste. - Die operative Entfernung der Blasentumoren ist im Allgemeinen beim weiblichen Geschlecht am lecktesten, hier genügt eventuell die Erweiterung der Harnröhre, um den Tamor entfernen zu können (s. Chirurgie der weiblichen Harnorgane). Bei männlichen Kranken werden die Blasengeschwülste im Allgemeinen am besten durch die neuerdings so zweckmässig modificirte Sectio alta, durch den hohen Blasenschnitt exstirpirt (s. S. 267). Gestielte Geschwülste wird man nach Eröffnung der Blase durch Sectio alta, nach Unterbindung des Stieles mit Catgut, mit dem Messer oder der Scheere abtragen. Auch den Thermocauter, den Galvanocauter oder die galvanocaustische Schlinge wird man in geeigneten Fällen anwenden. Breit aufsitzende Geschwülste, Sarcome, Carcinome wird man eventuell durch Exstirpation oder Resection er Harnblase mit nachfolgender Blasennaht exstirpiren und zwar entweder darch Laparotomie oder den hohen Steinschnitt eventuell mit partieller Resection der Schamfuge oder endlich durch die perineale Methode von DITTEL und ZUCKERKANDL. Die letztere eignet sich besonders für Tumoren les Blasenfundus. Geschwülste des Blasenfundus hat man auch durch Sectio perinealis mit Glück operirt. BILLROTH, KOCHER, SONNENBURG, ANTAL, V. BRAMANN, BARDENHEUER. GUSSENBAUER u. A. haben Blasenamoren mit Erfolg entfernt. Kochen exstirpirte ein Carcinom der Harnblase sch vorausgegangener Cystotomia perinealis mediana und erzielte vollstänlige Heilung. Sonnenburg hat wegen Carcinom zwei Drittel der Harnblase hit Erfolg resecirt. Antal exstirpirte bei einem 61 jährigen Manne ein Parcinom durch Resection der Blasenspitze, nachdem das Peritoneum vorher ron der Blase abgehoben und zurückgeschoben war. v. Bramann verführ h zwei Fällen in folgender Weise mit gutem Erfolg: Längsschnitt in der Linea alba. Abmeisselung der Ansatzstellen der M. recti von der Symphyse, Spaltung der Blase. Entfernung der Geschwulst, Naht der Blase und Fixation der beiden abgemeisselten Knochenstücke an ihrem Orte, wo sie fest wieder anheilten. Niehans empfiehlt zur extraperitonealen Freilegung der Blase

und der Nachbargebilde die osteoplastische temporare Resection an der Vinwand des Beckens in folgender Weise: Hautschnitt in der Linea alba be zur Symphyse, dann am Penis vorbei etwa bis zur Mitte des aufsteigene Sitzbeinastes, subperiostale Durchtrennung des letzteren im unteren Wwwinkel und des horizontalen Schambeinastes dicht am Inuenrand der Vercruralis, Trennung der Symphyse. Das so abgemeisselte Knochenstück ver nach aussen umgeklappt u. s. w. Nach Beendigung der Operation at de Harnblase oder deren Umgebung wird der Knochenlappen sofort oder over nach einigen Tagen wieder reponirt und durch Drahtsutur fixirt. Berigio der Resection und Exstirpation der Harnblase s. S. 279.

Die Blosslegung der hinteren Blasenwand z. B. bei Tumoren in

Islandegung der hinteren Blasenfundus und der Prostata nach Dittel und Zuckerkandl wird it des Blasen-

fundus nach Dittel und Zuckerkandl.

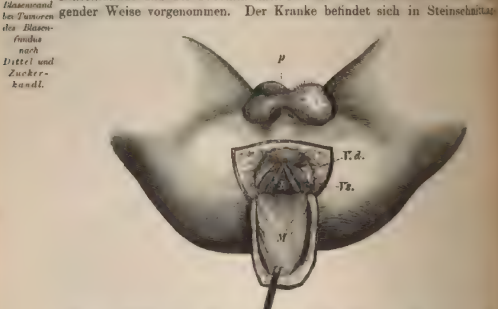


Fig. 480. Blosslegung der hinteren Blasenwand bei Geschwülsten des Blasenfundus und im Prostata nach DITTEL und ZUCKERKANDL. B Blase. P Prostata. V. Samenbliabe V. d. Vas deferens. M Mastdarm.

Es wird der in Fig. 480 abgebildete Lappenschnitt gemacht und zwar 4 dass der quere Schnitt 3 cm von der Analöffnung entfernt liegt; von M beiden Enden dieses queren Schnittes schneidet man in leichtem Boo nach hinten bis in das Niveau der Analöffnung. Nach Durchtrennung Haut und des subcutanen Zellgewebes wird das bindegewebige Septum neale durchschnitten, indem man dabei die Schneide des Messers nach von halt, um nicht die vordere Mastdarmwand zu verletzen. (berhalb de Sphincter ani operirt man stumpf, man drängt den Bulbus urethrae und Cowper schen Drüsen nach vorne, die blossgelegte vordere Mastdarmwan nach hinten. Zwischen den von den Schambeinen kommenden Schenken des M. levator ani erscheint nun die hintere Wand der Prostata. Di Mastdarm wird sodann vom Blasenfundus stumpf leicht losgelöst. Nach de Lösung des Mastdarms von der Harnblase drängt man die Prostata nach

e und sieht nun die hintere Blasenwand rechts und links vom Vas rens und von den Samenbläschen begrenzt. Will man die hintere Blasennoch weiter extraperitoneal blosslegen, so zieht man das Rectum z nach rückwärts, spannt dadurch die Bauchfellfalte an und kann das roneum nun von der hinteren Blasenwand ablösen und nach oben ben.

Porssov hat 198 Falle (126 M. und 72 W.) von Operationen bei Blasen- Operation bwülsten zusammengestellt, 46 starben, 141 wurden geheilt, bei 11 ist das Re- der Blosenunbekannt. Bei den männlichen l'atienten wurden die Geschwülste theils vom geschwülste. ans, theils durch Sectio alta entfernt, bei den weiblichen Kranken genügte oft Erweiterung der Harnröhre. -

Resection und Exstirpation der Harnblase. - Die Resection \$ 216. Totalexstirpation der Harnblase ist besonders wegen maligner Ge- Resection vulste derselben ausgeführt worden (Billroth, Sonnenburg, v. Antal, pation der HER, Gussenbauer, v. Bramann, Bardenheuer, F. Küster u. A.). Bei Harnblase. Resection der Harnblase z. B. wegen Tumoren wird dieselbe je nach Sitz der Neubildung entweder durch Laparotomie oder durch die Sectio mit oder ohne Abmeisselung des oberen Beckenrandes im Bereich der physe nach Helferich oder v. Bramann (s. S. 278) oder vom Damm nach DITTEL und ZUCKERKANDEL (s. S. 277-278) oder mittelst der io permealis mediana zugänglich gemacht. Besonders nach Sectio alta man die Blasennaht anwenden (s. S. 271).

Die Totalexstirpation der Harnblase wird wohl am besten durch asschnitt oder Querschnitt oberhalb der Symphyse vorgenommen. Bar-HEUER empfiehlt einen extraperitonealen Querschnitt oberhalb der Syme, die Ureteren in den Mastdarm einzunähen, wenn möglich aber ein k der Blase zu erhalten und nach unten zu transplantiren. Kuster hat Totalexstirpation der Prostata und Blase wegen Carcinom in folgender ise vorgenommen: Lagerung des Kranken auf dem von Trendelenburg agebenen Operationsstuhl, der sich für alle Operationen am Beckenende, esondere auch durch die stets geringfügige Blutung, hewährt. Freilegung Blase oberhalb der Symphyse, Abmeisselung des oberen Beckenrandes, finung der Blase behufs Inspection des Blaseninneren resp. des Tumors. te Vernähung des Schnitts in der Harnblase. Stumpte Loslösung der e ringsherum, ein Einriss im Bauchfell wird sofort wieder vernäht, chartt in der Medianlinie des Dammes, quere Durchtrennung der Harnte. Erfassung der Prostata, Loslösung derselben theils stumpf, theils der Scheere. Um die Ureteren genau zu finden, wird die Blasennaht er geöffnet. Die freigelegten Ureteren werden durch einen Seidenfaden ter geschlossen und dann in schräger Richtung von vorn und unten nach en und oben abgeschnitten. Durch wenige Scheerenschläge wird der der Verbindungen der Blase gelöst. Dann werden die Harnleiter in Mastdarm eingenäht.

Sonnenburg hat die Totalexstirpation der Harnblase mit der Einnähung Ureterenenden in die Pemsrinne zuerst bei Ectopia vesicae vorgenommen 239).

Bardenheuer hat mit gutem Erfolge die erkrankte Schleimhaut der pation der ablase durch Querschnitt oberhalb der Symphyse vollständig exstirpirt, schlesmhaut

Eretir-

Die Blase wurde dann tamponirt. Nach der Heilung konnte der Kranke den Urin 21/3 Stunden lang halten.

Einnähung der Creteren in den Mostdarm.

Die bereits oben erwähnte Einnähung der Ureteren in den Maste darm nach Totalexcision der Harnblase hat Novaro bei Hunden mit Erhaltung der Blase experimentell mit gutem Erfolge ausgeführt. Der betreffende Hund entleerte nach der Operation sämmtlichen Urin durch der Mastdarm, war continent und befand sich vollständig wohl. Bei der Tödtung des Thieres ergab sich, dass die Harnblase zu einem haselnussgrossen rund lichen Körper zusammengeschrumpft war. Rose hat bei sonst unheilbaren Defect zwischen Blase und Scheide durch Herstellung einer Scheidenmastdarm fistel und durch Schluss der Scheide (Kolpokleisis) derartigen Kranken ein erträgliches Dasein geschaffen.

Kuntliche Beldamin (Wiederherstellung) der Harn-

Tizzoni und Pogoi haben einem Hunde nach Totalexcision der Harnblase eine neue Blase aus einer Darmschlinge gebildet. Zuerst wurde eine Darmschlinge isolirt, in einer zweiten Sitzung wurde deren unteres Ende an den Hals der abgetragenen Blase angenäht, daun wurden oben die Ureteren eingenäht. Nach anfänglicher Incontinenz trat normale Harnentleerung ein. Tizzoni und Poggi haben auch versucht, durch einzeitige Operation einen Ersatz der Blase durch Darm zu bilden, nur 🙉 Hund überlebte die einzeitige Operation 8 Tage. -

XXIV. Verletzungen und Krankheiten der Harnröhre und des Penis.

Missbilduungen der Harnröhre: Epispadie. Hypospadie. Verschliessung und Mage der Harnröhre. Angeborene Verengerungen und Erweiterungen der Harnröhre. Ver doppelung der Harnröhre. Fistelhildungen. -

Verletzungen der Harnröhre. - Fremdkörper. Harnsteine. dung (Urethritis): Der Tripper (die Gonorrhoen - Neubildungen. Tubercules - Verengerungen (Stricturen). - Urethrotomia externa und interna. - Harr röhrenfisteln.

Angeborene und erworbene Formfehler des Penis: Fehlen des Penis. Ver doppelung. Rudimentäre Entwicklung. Spaltung. Augeborene l'enisfisteln. Phimose in geborene und erworbene). l'araphimose. - Vorhautsteine.

Verletzungen des Penis. - Entzündungen: Balanitis (Balanoposthitis). Henes praeputialis. Phlegmone, Gangran des Penis. Der weiche und harte Schanker. -Neubildungen. Syphilome. Tuberculose. Elephantiasis. Aneurysmen. - Die Amputatio penis. -

8 217. Muss-Inlinugen der Harnwhre und

des Penis. Epuspadse.

Missbildungen der Harnröhre und des Penis. - Die häufigste Missbildung der Harnröhre ist die Epispadie und besonders die Hy-

Die Epispadie. - Unter Epispadie versteht man jene Missbildung der Harmröhre resp. des Penis, bei welcher die Urethra an der aberen Fläche des Gliedes partiell oder in ihrem ganzen Verlauf nicht geschlosen ist, sondern eine offene Rinne darstellt. Man unterscheidet folgende der verschiedene Grade der Epispadie.

Eschel-

1) Die Eichelepispadie (Epispadia glandis), welche sehr sehn epopadie, ist. Die Haruröhrenöffnung befindet sich hinter der Glans, an der oberea Fläche der letzteren verläuft die Urethra der Eichel als offene Rinne.

2) Bei der Epispadie des Penis liegt die aussere Oeffnung der Epispadie Urethra auf dem Rücken des Penis unmittelbar vor der Symphyse, an der des Penis. oberen Fläche des rudimentar entwickelten Gliedes sieht man eine breite, wenig vertiefte Rinne, welche von der Eichel bis zur Symphyse verläuft. the Oeffnung der Harnröhre vor der Symphyse ist in der Regel trichterformg und von einer Hautfalte der Bauchwand überlagert. Die Schamfuge st entweder normal oder gespalten, d. h. es ist eine Diastase derselben

3) Die häufigste und hochgradigste Form der Epispadie ist Epispadie die mit Ectopia vesicae verbundene. Die Harnröhrenrinne an der mit Masenoberen Fläche des rudimentär entwickelten Penis setzt sich bis in die Harnblase fort, die vordere Blasenwand fehlt und die hintere ist in der Form rines rothen, über der Symphyse liegenden Wulstes vorgestülpt (Fig. 481). ber Harn sickert continuirlich aus den beiden Mündungen der Ureteren Gewöhnlich sind beiderseitige Leistenhernien vorhanden. Die Shamfuge ist nicht geschlossen. Zuweilen ist die Epispadie mit anderen Masbildungen verbunden, z. B. mit Atresia ani, Fehlen der Prostata, Abnormitäten der Schwellkörper u. s. w. (s. auch S. 236 Ectopia unsicae).

Was die Entstehung der Epispadie mit oder ohne Ectopia vesicae betrifft, so ist Entstehung deselbe wohl stets auf Ruptur der Harnrihre und bei gleichzeitiger Blasenspalte auf Matzen der Harnblase in Folge von Harnstauung zurückzuführen, besonders bei fehlender

der verspäteter Bildung der Eichel-Limrobre. Im Wesentlichen handelt each bei der Epispadie um eine Com-Projectionsstörung zwischen Penislamshre und Eichelharnröhre und in Fike dessen kommt es zu secundärer Harastauung und dann zu Ruptur der Hanrohre. Die andere Hypothese, lus die Epispadie und Ectopia vesicae als eine Hemmungsbildung aufzufassen M. das sie, wie THERSON meinte, M einer fehlerhaften Zeitfolge des Beckenschlusses und der Cloaken-theling beruhe, hat in der neuesten Est immer mehr Anhänger verloren und auch Thinnsen hält die erstere liepothese der Ruptur der Harnröhre The der Harnblase für die wahr-"bendichere. Von besonderem Interessiad die Fälle von intrauterin gebeilter Blasenspalte und Epispadie. In ritem Falle von Kester war eine liamuspalte vorhanden, die Harnthe des Penis war geschlossen und

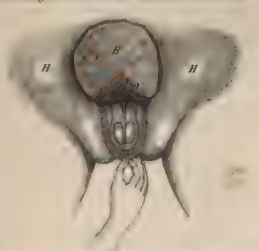


Fig 481. Ectopia vesicae mit Epispadie. B hintere vorgestulpte Blasenschleimhaut, Ureteren. H Leistenhernien.

In Rücken des Gliedes war eine weissliche Narbe sichtbar. In den Beobachtungen von Teux und Lientnem war Ectopie der ungespaltenen Blase vorhanden. Derartige FIle sind für die mechanische Entstehung der Blasenspalte und der Epispadie von be-Moderer Wichtigkeit. Die Diastase der Beckensymplyse ist eine Folge der längere Zeit beschenden fötalen Harnstauung. Wenn die Harnrohre frühzeitig berstet, dann ist die Epapadie mit normaler Symphyse verbunden. Besteht die Harnstauung in der Harnblass längere Zeit, dann wird die Symphyse auseinander getrieben resp. ihr Schluss Vial verhindert. Platzt nun die Harnröhre, dann entsteht die Epispadie mit Diastase der Schamfuge. Am häufigsten, wie gesagt, platzt die Harnblase und die Harnblase und die Harnblase d. h. es kommt zu Ectopia vesieae und zu vollständiger Epispadie. Findet eine fönde Ruptur der Harnröhre an der unteren Fläche der Harnrohre statt, dann entsteht Hypospadie (s. S. 285), welche häufiger ist als die Epispadie, weil die untere Wand der Harnröhre weniger widerstandsfähig ist. Warum bei Epispadie die Ruptur er Harnröhre an der Dorsalseite des Gliedes erfolgt, ist bis jetzt noch nicht aufgeklärt.

Zu welcher Zeit des fötulen Lebeus entsteht die Epispadie? Von jenz, welche die Epispadie als Hemmungsbildung definiren, wird angenommen, dass die Misbildung etwa in der 4.—6. Woche des Fötallebens entstehe, also zu der Zeit der Cleakertheilung und der Bildung des Beckenringes. Da wir aber oben die mechanische Theore der Entstehung der Epispadie in Folge von Harustauung vertreten haben, so sind wir natürlich der Meinung, dass die Missbildung in einer späteren Periode des fötalen Lebeus sich bildet, freilich tässt sich der Termin nicht genau bestimmen, wie auch Katsman mit Recht betont.

Functionsstërungen bei Epispadie.

Die Functionsstörungen bei Epispadie sind besonders hochgrade bei totaler Epispadie mit Ectopia vesicae. In solchen Fällen besteht Incortinentia urinae mit stetiger Benetzung der Umgebung der Geschlechtstheile und der Kleidungsstücke durch den tropfenweise beständig hervorsickernden Urin. In Folge dieser stetigen Benetzung der Haut mit Urin neigen die Kranken sehr zu Eczem. Jeder Lebensgenuss wird derartigen Individua geraubt und sie waren besonders früher sehr zu beklagen, wo man die 100 THIERSCH begründete Operationsmethode der Epispadie noch nicht anwandte. Die Incontinenz bei Epispadie mit gleichzeitiger Ectopia vesicae ist in Folge des Mangels der vorderen Blasenwand und des Offenseins des Sphincter vesicae und des Blasenhalses in seiner oberen Circumferenz ohne Weitere verständlich. Auch fehlt zuweilen die Prostata. Ist die Harnblase normal, die Schamfuge geschlossen und totale Epispadie des Penis vorhanden, dans ist der centrale Harnröhrentheil abnorm weit, der Sphincter ist wohl wehanden, aber nicht vollständig schlussfähig, weil er auch in diesen Fälen in seinem oberen Theil nicht vollständig geschlossen oder wenigstens 🙉 stark ausgedehnt ist. In den seltenen Fällen von Eichelepispadie teht die Incontinenz und ausnahmsweise bei vollständiger Epispadie des Pens, wenn der Schliessmuskel und der Blasenhals normal sind.

Die Erection des Penis ist bei Epispadie normal, sodass der Commoglich ist. Zeugungsfähigkeit ist aber nur in den seltenen Fällen und Epispadia glandis vorhanden, bei totaler Epispadie des Penis aber gewöhnlich nicht, weil der Samen bei der Begattung ausserhalb der Vagina abfliesst.

Bezüglich der sonstigen Erscheinungen bei Ectopia vesicae verweise ich auf letztere S. 236—237.

Die Prognose der Epispadie ist durch die neuerdings allgemeiner eingeführte operative Behandlung nach Thiersch gebessert. Am schwerigsten ist es, nach Herstellung der Harnröhre die Incontinenz zu beseitigen, was vielleicht durch das neue Verfahren von Trendelenbend am sichersten zu erzielen sein dürfte. Zuweilen beobachtet man, dass Kranke nach der Heilung 1—2 Stunden ihren Harn halten können. Dauert die Incontinenz nach der Operation fort, dann bleibt nichts anderes übrig, als die Harnröhre an der Wurzel des Penis durch Pelottendruck oder Kantschukring zu schließen oder einen Harnrecipienten tragen zu Isssen.

Behandlung der Epispadie. - Für die operative Behandlung der

Internation, Krönlein, Lossen u. s. w., am zweckmässigsten erscheint mir das en Thiersch angegebene Verfahren, mit welchem wohl bis jetzt auch die esten und zahlreichsten Erfolge erzielt worden sind. Auch Duplay's Opetionsmethode für Hypospadie lässt sich bei Epispadie anwenden (s. unten 1.288). Das Verfahren von Thiersch, welches für alle Fälle genügt, wollen ir genauer beschreiben, bezüglich der sonstigen Methoden verweise ich auf ie Arbeit von Kaufmann (Deutsche Chirurgie, Lief. 50a). Das Operationsleichnen nach Thiersch bei vollständiger Epispadie zerfällt in fünf übschnitte.

1) Anlegung einer perinealen Blasenfistel behufs Ableitung des lams vom Operationsgebiete. Man geht mit einem männlichen Katheter der mit der linken Zeigefingerspitze in die Harnblase ein, drängt den lasenhals gegen die Raphe des Mittelfleisches und schneidet vor dem läer in der Raphe ein. Durch Einlegung eines Metall- oder Gummi-förchens halt man die Wunde offen, sodass eine Fistel entsteht.

Operation
der
Epispadie
nuch
Thiersch.

2) Die eigentliche Operation beginnt mit der Herstellung der Eichelharnröhre. Zu beiden Seiten der Eichelrinne und parallel der-







In. 462. Herstellung der Eichel-Harnröhre bei Epispadie nach der Methode von THIERSCH.

ieben werden etwa durch drei Viertel der Eichel zwei Längsschnitte aussehlicht (Fig. 482a1), welche nach der Tiefe zu etwas convergiren (Fig. 482b). Isch aussen von den Längsschnitten wird die Eicheloberfläche in Form ines schmalen Streifens (Fig. 482a2) angefrischt, dann zieht man die beiden Eithehen Theile der Eichel (Fig. 482b3) über den mittleren Theil (Fig. 482b2), Ischer die Harnrinne enthält und vereinigt die angefrischten Flächen der biden Seitenlappen über der Eichelrinne durch Naht, sodass auf dem Burchschnitt Fig. 482c entsteht.

3) Der dritte Operationsact besteht in der Umwandlung der Penistune in eine geschlossene Röhre. Zunächst macht man den Schnitt I Fig. 483) dicht neben der Penisrinne (rechte Seite des Kranken), dann links I an nach aussen von der Penisrinne den Schnitt II. An jedem Ende beiden Längsschnitte macht man je einen Querschnitt. Die beiden beiteckig begrenzten Lappen werden möglichst dick von der Unterlage abspariet, dann wird der Lappen II (linke Seite des Kranken) über die eisrinne herübergeschlagen, sodass seine Epidermistläche nach der Penistune und die Wundtläche nach aussen gerichtet ist. Lappen I wird über is Wundtläche von Lappen II geklappt und in folgender Weise theils durch kuratzennähte, theils durch Knopfnähte fixirt. Durch den freien Rand Lappens II legt man etwa 3-4 feine Seidenfäden, deren beide Enden it Nadeln versehen sind. Man sticht die beiden Nadeln jedes Seiden-

fadens durch den über Lappen II gelegten Lappen I, knüpft die Fäden und fixirt so durch Matratzennaht den umgeklappten Lappen II an I (Fig. 484 a). Sodann wird der freie Wundrand des Lappens I durch Knopfnähte fixir



Fig. 483. Herstellung der Penisharnröhre bei Epispadie nach der Methode von Thiersch.



Fig. 484. Herstellung der Penisharnröhre bei Epispadie nach der Methode von THIERSCH,



Fig. 485. Schliessung im Spalte zwischen Liedund Penishararöhre id Epispadie nach der Methode von THEESCH

(Fig. 484b). Schliesslich resultirt das in Fig. 484 wiedergegebene Bild, e und d ist vorläufig noch die offene Penisrinne sichtbar.

4) Der vierte Operationsact besteht in der Verbindung der Penisstücks der neuen Harnröhre mit der Eichel-Harnröhre (Fig. 484d), indem man die Eichel durch einen Schlitz der an der unterent Fläche des Penis befindlichen breiten Vorhaut hindurchsteckt. Vorher und

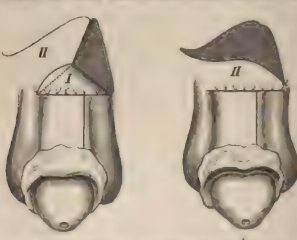


Fig. 486. Schliessung des Trichters hinter der Penisharnröhre bei Epispaslie nach der Methode von THIERSCH.

die Spalte zwischen Eichel und Penskanröhre angefrischt, dam das angeschlitzte Proputium über die Eichel gestülpt und durch Knopfnähte befestel (Fig. 485 a).

5) Der fünste Operationsact betrifft dit Schliessung des Truckters hinter der neut Penisharnröhre .F. 484c) durch geloppet Lappen aus der anzunzenden Bauchhaut .F. 486a und 6). Zunach bildet man Hautlappen

(von der linken Seite des Patienten), er hat etwa die Form en gleichschenkeligen Dreiecks, dieser Hautlappen wird mit seiner Hautläche nach innen so herumgeklappt, dass sein freierer oberer Wundrammit dem angefrischten oberen Rand der neuen Penisbedeckung veremt

erden kann (Fig. 486 a I). Ueber die Wundfläche des Hautlappens I legt an die Wundfläche des länglich-viereckigen Hautlappens II, dessen Stiel der Gegend des rechten Leistencanals liegt. Lappen II wird nach g. 456 durch Nähte über der Wundfläche des Lappens I fixirt. Den autdefect deckt man sofort durch Hauttransplantation nach der Methode in THIERSCH.

Um die Incontinenz, bei Epispadie zu verringern oder ganz zu heben, apticult es sich nach dem Vorgang von Thendelenburg, den Harn-Achter operativ zu verengern, indem man z. B. als Voroperation oder Sichzeitig mit der Bildung der Harnröhre die obere Wand des Trichters d der Harnröhre in der Medianlinie nach der Symphyse zu ergiebig ein-Aneidet und die getrennten Theile durch Lembert'schen Nähte wieder zummennäht, sodass die abnorm weite Urethra bis in die Nähe des Orifiun internum erheblich verengert wird. Der betreffende Kranke konnte ss Urin 2-3 Stunden halten.

Deu Schluss der Behandlung bildet die Heilung der perinealen Blasenfistel, welche gewöhnlich spontan erfolgt. Die gesammte Curdauer En Epispadie beträgt etwa 3-4 Monate.

ROSENBERGER hat eine Epispadie bei einem 21', jährigen Kinde in folwoder Weise geheilt: Anfrischung des Penisrückens zu beiden Seiten der June von der Eichel bis zur Bauchhaut 1/2 cm breit, Excision zweier entprechender paralleler Hautstreifen aus der Bauchhaut, Annähung des Penis 🎮 die Bauchwand, sodass die angefrischten Penisränder die wunden Streifen der Bauchwand bedeckten. Der Penis heilte per primam an und aus er Rinne desselben war eine Röhre geworden. Dann wurde später der an Bauchwand angeheilte Penis herauspräparirt und die Wundtläche am emsrücken durch einen Lappen von der Bauchhaut gedeckt.

Ist die Epispadie mit Ectopia vesiene verbunden, wie es häufig der Operation st. dann schreitet man nunmehr nach der Heilung der Epispadie zur der Ectopio Operation der Ectopia vesicae, bezüglich deren ich auf S. 237-240 Hrweise. -

Die Hypospadie. - Bei der Hypospadie erfolgt die Harnentleerung turch eine Oeffnung an der unteren Seite des Gliedes. Die Hypospadie Hypospadie.

t die häufigste Anomalie der männlichen Harnröhre. Rennes, Kauf-MANN u. A. zählen sogar auf etwa 300 männliche Individuen einen mit Hypospadie.

Wie bei der Epispadie, so unterscheidet man auch bei der Hypospadie

erschiedene Grade der Misshildung. 11 Der geringste Grad ist die Eichelhypospadie (Hypospadia Hypospadia andis), bei welcher sich die Oeffnung der Harnröhre etwa dort findet, wo oter normalen Verhältnissen das Frenulum der Vorhaut sitzt. Der Vorutwulst hegt nicht an der unteren Seite des Gliedes, sondern umgekehrt dem Penisrücken. Zuweilen sind mehrere Harnöffnungen vorhanden, B. zwei oder drei. An der unteren Fläche der Eichel findet sich meist be tiefere Spalte von der Stelle des normalen Orificium ext, urethrae bis ch hinten zu der abnormen Harnröhrenöffnung. Zuweilen fehlt die Eichelruröhre vollständig, sodass weder eine Rinne an der unteren Eichelfläche, ch eine Andeutung des Orificium ext. urethrae an der sonst normal ge-

bildeten Eichel zu finden ist. Der Penis ist im Uebrigen bei der Eichelhypospadie gewöhnlich bei Kindern nicht verändert, bei Erwachsenen ist nicht selten Schiefstand der Eichel vorhanden, sodass die letztere gleichsam nach der Seite abgewichen erscheint. In seltenen Fällen ist der Penis mit dem Scrotum verwachsen.

Hypospadia penut.

2) Der zweite Grad der Hypospadie ist die Hypospadia penis, bei welcher die Harnröhrenmündung noch weiter nach rückwärts liegt und zwar an einer beliebigen Stelle der unteren Fläche des Penis bis zur Peno-Scrotalfalte. Der vor der Harnöffnung gelegene Theil der Urethra ist gewöhnlich als eine seichte Rinne bis zur Eichelspitze sichtbar. Zuweden fehlt diese Rinne, oder aber die Eichelharnröhre ist als geschlossene Röhrvorhanden, sie endigt aber entweder nach hinten blind oder das Orificum ext. urethrae ist an der Eichelspitze geschlossen. Das Scrotum ist meist durch eine narbig aussehende Furche in zwei deutlich hervortretende Hälfteb getheilt. Der Penis ist gewöhnlich kleiner als normal und bei der Erection nach unten oder nach der Seite gekrümmt. Der Penis ist nicht selten mt dem Scrotum verwachsen, aber gewöhnlich in geringerem Grade, als bei der Eichelhypospadie.

Hypospadia perincalis.

3) Der dritte Grad der Hypospadie ist die Hypospadia per:nealis, welche am seltensten vorkommt und sich von den beiden bereterwähnten Formen dadurch unterscheidet, dass das Serotum durch emtiefe Furche in zwei vollständig getrennte Hälften getheilt ist und .a Grunde dieser Furche, etwa 4-5 cm vom Anus entfernt, liegt die Harröhrenmundung. Das nach vorn gelegene Stück der Harnröhre verhält see ähnlich wie bei der Penis-Hypospadie, d. h. dasselbe fehlt entweder volständig, oder bildet eine seichte Rinne oder einen vorne oder hinten geschlossenen Canal. Der Penis ist meist nur rudimentär entwickelt, nach unten verbogen und fixirt, sodass auf den ersten Blick die Geschlechtbestimmung erschwert ist. Männliche Kranke werden besonders dann beidt für weibliche gehalten, wenn die Hoden im Leistencanal liegen und De beiden Scrotalhälften für die grossen Schamlippen gehalten werden. Vor einigen Jahren wurde in der Leipziger Klinik eine augebliche, mit 30'fallendem Bartwuchs versehene Frau, welche bereits seit mehr als 20 Jahret in glücklicher Ehe verheirathet war, wegen anderweitiger Erkrankung antgenommen. Bei der Untersuchung der Genitalien ergab sich, dass die betreffende Fran ein Mann mit Hypospadia perincalis war. In Folge des Beischlafs war die Furche zwischen den beiden Scrotalhälften ummer mehr vertieft worden. Um den ehelichen Frieden des Ehepaares nicht zu zerstören, wurde die angebliche Frau bezüglich ihres wahren Geschlechts acht aufgeklärt, sondern in ihrem bisherigen Glauben ruhig belassen.

Entatehung de-Hyporpadie,

Für die Entstehung der Hypospadie sind wohl analoge Verhältnisse musgebend, wie bei der Epispadie, indem auch hier beim Beginn der fotalen Ungentleerung an irgend einer Stelle der Harnröhre ein Hinderniss vorhanden ist, solas der aus der Harnröhre gepresste Urin sich in der Harnröhre anstaut und es schlieslich in Ruptur der Harnröhre kommt. Am häufigsten liegt wohl das Hinderniss in der Entscharnröhre, welche ja von aussen durch Einstülpung der Penisharnröhre entgeter wächst. Entweder fehlt diese Eichelharnröhre vollständig oder sie vereinigt sola in spät mit der Penisharnröhre. De beträchtlicher die Harnstauung und die Dilatation der Harnröhre, um so eher werden weit klaffende Rupturen und grössere Substat

verluste entstehen, d. h. um so eher bildet sich nicht bloss eine Eichelhypospadie, sondern eine Penis- oder Perineal-Hypospadie. Aus der Ruptur der Harnröhre, deren Anologische Bedeutung für die Hypospadie in neuerer Zeit besonders von Kaufmann betont wurde, erklären sich auch die übrigen Erscheinungen der Missbildung, besonders such die narbigen Veränderungen mit Verdrehung und Verkrümmung des Penis nach abwärts, die Fixation des Penis an das Scrotum, die Spaltung des letzteren besonders bei perincaler Hypospadie u. s. w.

Die Functionsstörungen bei Hypospadie bestehen vor Allem in Proctions-Störungen der Harnentleerung, wenn die Harnöffnung zu eng ist. Zu- eterungen weilen ist Incontinenz vorhanden, sodass der Harn tropfenweise aus der Harnröhre hervorsickert, besonders bei perinealer Hypospadie. Bei ausgedehnter Verwachsung des Penis mit dem Scrotum, bei abnormer Krummung und Verkümmerung desselben, sowie bei perinealer Hypospadie ist die Ausübung der geschlechtlichen Functionen unmöglich. Ist das Glied im Debrigen normal, so hängt die Zeugungsfähigkeit des Kranken im Wesentlichen davon ab, ob die Harnöffnung bei der Immissio penis in der Vagina liegt, sodass das Sperma in die Vagina abdiessen kann. Je weiter nach vorme am Penis die Harnöffnung liegt, um so eher ist das betreffende Individuum zeugungsfähig. Wie mehrfach von Reisenden, z. B. von Miklucho-Machay u. A., berichtet worden ist, besteht eine Art der Castration bei den Australiern darin, dass sie kunstlich Hypospadie erzeugen, indem sie die Harnröhre in der ganzen Ausdehnung der unteren Fläche des Penis aufschlitzen. Durch Einlegen eines Fremdkörpers verhindern sie die Wiedervereinigung der Wundränder.

Wie bei der Epispadie, so hat man auch scheinbar intrauterin geheilte Falle von Hypospadie beobachtet.

Die Prognose der Hypospadie ist um so günstiger, je geringer die Missbildung ist. In hochgradigen Fällen ist, wie bei Epispadie, eine langdauernde operative Behandlung nothwendig.

Behandlung der Hypospadie. - Die Behandlung der Hypospadie Behandlung ist natürlich verschieden je nach der Art derselben, wie wir sie oben beschrieben haben. Beschäftigen wir uns zunächst mit der Penis- und Perieathypospadie, bei welcher also an Stelle der Penisharnröhre eine flache lune verläuft und die Harnöffnung sich in der Gegend der Peno-Scrotalfalte befindet. Auf die Behandlung der sonstigen Abnormitäten werden wir weiter unten näher eingehen. Das vor der Harnöffnung fehlende Stück der Harnröhre wird man im Allgemeinen nach den für die Epispadie geschilderten Grundsätzen bilden. Auch hier empfiehlt sich vor Allem das von THERESCH für Epispadie angegebene Verfahren (s. S. 283 ff.). Sehr zweckmassig ist auch die Methode von Duplay, welche aus folgenden drei Operationsacten besteht: 1) Geradrichtung des Gliedes und Schluss der Eichelrinne. 2) Bildung der Harnröhre von der Basis der Eichel pach hinten bis in die Nähe der Harnöffnung. 3) Schliessung der Fistelspalte zwischen der Harnöffnung und der neugebildeten Harnröhre. Den ersten Operationsact nimmt Duplay etwa im 4. Lebensabre vor, den zweiten im 5.-6, und den dritten erst zur Zeit der Pubertät, da hierzu ein gewisser Grad von Intelligenz des Kranken nothwendig ist.

Die Geradrichtung des Gliedes geschieht durch Querschnitt is Mitte zwischen Eichel und der hypospadischen Harnöffnung, indem Glied stark nach oben angespannt wird. Nach der Geradrichtung des Rentsteht dann eine rautenförunge Wunde, welche durch Hauttransplant geheilt wird, da die Naht in Form eines Kreuzes, also in Längsuch der Wunde, mit etwa zwei Nähten in Querrichtung an der Stellet Querschnittes gewöhnlich versagt. Mit der Geradrichtung des Gliedes bindet Duplay die Herstellung der Eichelharnröhre, indem ertiefer Rinne die Ränder derselben anfrischt und über einer Sonde de Naht vereinigt. Ist die Rinne sehr flach, so wird sie durch Längsso in ihrer Mitte oder durch zwei kleinere Schnitte an den Seiten vertiett dann über einer Sonde der Canal ebenfalls durch Nähte geschlossen.

Die neue Penis-Harnröhre bildet Duplay in folgender Waltengsschnitt jederseits einige Millimeter nach aussen von der Penistresp, von der Mittellinie der unteren Penistläche mit Querschnitten aussen an beiden Enden jedes Längsschnittes (Fig. 487 1). Der mat

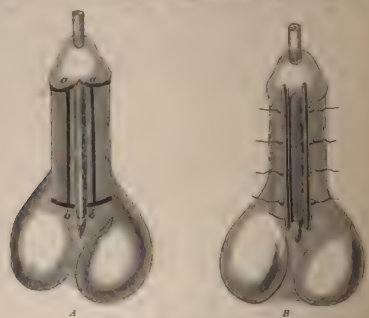


Fig. 187. Operation der Hypospadie nach DUPLAY.

Rand jedes Längsschnittes wird etwas von der Unterlage abgelöst. äusseren Rande aus wird jederseits ein möglichst grosser Haudspron der Unterlage abpräparirt (Fig. 487 f) und beide Lappen wird durch eine modificirte Zaptennaht über einer Sonde vereinigt, indem die breiten Wundtlächen feine Silberfäden in einem Abstand von führt werden, welche mittelst Bleiröhren fixirt werden (Fig. 487 f). Hautränder werden ausserdem noch durch Knopfnähte vereinigt.

Der Verschluss der hypospadischen Harnöffnung resp Vereinigung der neugebildeten Harnröhre mit der bereits fe handenen geschieht durch breite Anfrischung und exacte Naht. iraum zwischen dem Eichelcanal und der neugebildeten re deckt Duplay, ähnlich wie Thierson bei Epispadie, durch des Präputiums (s. S. 284 Fig. 485), dessen beide Lamellen er der abtrennt, um eine breitere Deckschicht zu erhalten.

ch wäre noch das Verfahren von Wood zu erwähnen. Derselhe Eichel zunächst durch ein Knopfloch der schürzenförmigen Vores Thiersch bei der Epispadie thut. Dann bildet er aus der unteren Fläche des Penis und eventuell des Scrotums einen obppen mit vorderer Basis, derselbe wird nach vorne umgeklappt, pe Hautfläche nach der Urethralrinne gerichtet ist. Der vordere Lappens wird mit dem Wundrand des Präputiums und seine er werden mit den angefrischten Seitentheilen der Urethralrinne it vereinigt. -

ige Missbildungen der Harnröhre und des Penis. - In sehr seltenen man Mangel resp. vollständige Obliteration der Harnröhre beobveilen fehlt ausser der Harnröhre auch der Penis, sodass sehr auffallende gestörungen vorhanden sind is. unten). Kaufmann sammelte aus der Literatur von vollständigem Mangel der Harnröhre. Von diesen war nur ein Fötus r Harnstauung gestorben, in den anderen Fällen hatte sich die Urinstauung eroffnen des Urachus am Nabel oder durch Perforation der Blase nach dem en Weg gebahnt. Vier Fälle wurden mit gutem Erfolg operativ behandelt

er sind partielle Verschliessungen der Harnröhre. In den leichen handelt es sich nur um einen häutigen Verschluss der ausseren Harnang (Atresia membranacea orificii ext.). In anderen Fällen ist die Charpröhre verschlossen (Imperforatio glandis), oder es handelt sich um dehutere, theils beschränktere Verschliessungen der Harnrohre an irgend einer Helle derselben. Am häufigsten kommt Verschluss der Eichelharnröhre und oder weniger grossen Theils der Pars cavernosa urethrae vor. Sehr selten schluss des ()rificium int. der Harnrohre, von welchem Kaufmann drei

en Fällen von angeborener Verschliessung der Harnröhre entsteht ent-Harnstauung mit Erweiterung des dahinter gelegenen Theils des Harnd. h. der Harnröhre, der Blase, der Ureteren und des Nierenbeckens. Entpt der Tod des Fötus in Folge der Harnstauung etwa im 7.-8. Mouat, um naher der Verschluss nach der Blase zu liegt (Enouscu). Die Harnblase ngedehnt werden, dass sie ein Geburtsbinderniss abgiebt. Zuweilen öffnet hon erwähnt, der Urachus in Folge der Harnstauung, der Harn fliesst durch b und die Kinder werden mit Nabel-Urachusfisteln geboren. Zuweilen foration der ausgedehnten Harnblase nach dem Rectum oder durch die n, d. h. es kommt zu Ectopia vesicae. Am häufigsten aber platzt die bai Verschluss des peripheren Theils der Urethra, es entsteht Hypospudie, fisnadie mit oder ohne Ectopia vesicae. Auf etwargen Verschluss re soll man bei Neugeborenen stets achten, damit baldigst Abhülfe ge-

shandlung der Harnrühren-Verschliessung ist am einfachsten bei Dekasallung embranacea orificii ext. Hier gelingt es oft, den membranisen Ver- der Haraeinem Sondenknopf zu durchstossen oder mit einem feinen spitzen Messer zu röhren-Vo-, um dem Urin sofort Abiluss zu verschaffen. Auch bei Verschluss den schliesnenternum urethrae hat man durch Einführung eines Katheters die Verwachsung stossen konnen.

erschluss resp. Mangel der Eichelharnröhre verfährt man am besten inten, indem man von der Spitze der Eichel nach dem muthungsslichen vorder Harnrohre einen feinen Troicar oder eine Hohlnadel durchsticht und Chirurgie, Zwelle Auft, II. 2.

Sonstine Missbildungen der Harnrohre und des Penss. Mangelresp. willstandige Obliteration der Harnroher. Partielle Ferschliessungen der Harnrühre. Atresia membranacea ornfici ext. Imperforatio glandis. Fernekluss des Orifiction int.

wrethrae.

den neugebildeten Canal durch Einlegen eines Metallröhrchens oder Laminariastäbehens offen erhält. Auf diese Weise habe ich einen Fall von Imperforatio glandis geheilt.

Bei sonstigen Verschliessungen der Harnröhre an irgend einer Stelle wird man in folgender Weise verfahren. Einen Katheter oder eine Knopf-onde führt man bis zu der verschlossenen Stelle und wird vorsichtig versuchen, dieselbe zu durchbohren. Enert, Rose u. A. haben durch die verschlossene Stelle der Urethra ihrem Verlauf entsprechend einen feinen Troicar eventuell bis in die Blase vorgestossen und dann einen Katheter eingelegt. Dieses Verfahren ist aber wohl unsicher und daher wenig empfehlenswerth. Kaufmann empfichtt bei ausgedehnteren Atresien im hinteren Theile der Harnröhre die letztere durch eine Incision am Damme freizulegen und je nach dem Sitz des Verschlusses die Urethra, z. B. im Bereich des Bulbus oder der Pam membranacea, zu öffnen; von hier aus wird man dann central nach der Blase oder eventuell peripher nach der Eichel zu vordringen. Achulich wird man auch bei vollständigem Mangel resp. totalem Verschluss der Urethra bei vorhandenem Pem verfahren.

lst die Beseitigung der Harnverhaltung dringend, dann wird man sofort die Punction der Harnblase oberhalb der Symphyse vornehmen und dann später das Hu

derniss in der Harnröhre zu beseitigen suchen. -

Angeborene Verengerungen der Urethra. — Ziemlich häufig ist die Steno-e des Orificium ext. urethrac mit entsprechend erschwertem Uriniren. Diese Verengerung der äusseren Harnröhrenmündung lässt sich leicht durch Incision nach dem Frenulum hin und durch Nahtvereinigung des Eichelrandes mit der Schleimhaut der Urethra beseitigen. In hochgradigen Fällen präparirt man die Schleimhaut der Ham röhre etwas von der Unterlage ab und vernäht sie dann mit der Haut.

Die angeborenen Verengerungen an den verschiedenen Stellen der Harnröhre beobachtet man besonders in der Form von Klappen- und Faltenbildungen, z.B. an häufigsten in der Fossa navicularis als Reste des zwischen Eichel- und Pensharröhre vorhandenen fötalen Septums, sodann im Bereich der Pars prostatica. Cylin

drische angeborene Stricturen sind nach Kaufmann sehr seiten.

Ueber die Behandlung der angeborenen Verengerungen der Urethra ist auf wenig bekannt. Durch Einlegen von Laminaria, Bougies, durch Katheter u. z. w. hat man Verengerungen mit Erfolg behandelt. Operative Eingriffe, Incisionen von ausse oder innen behufs Entfernung von Klappen oder cylindrischer Stricturen, z. B. wegen Harnverhaltung, dürften ausserordentlich selten nothwendig sein. —

Angeborene Erweiterungen der Harnröhre. - Zunächst kommen diver

Urethra.
Stenose des
Ortheium
ext.
wrethrae.
Sonstige
angeborene
Verengorunyen der
1 rethra.

Angeborene

Verenge-

rungen der

Angeborene Erwesterungen der Harnröhre, Divertikelhildungen,



Fig. 488. Divertikel der Harnröhre im leeren Zustande (nach LAUGIER).



Fig. 489. Divertikel der Harnröhre im gefüllten Zustande während des Urinirens (nach Lat (ILB

tikelartige Erweiterungen besonders der unteren Haruröhrenwand vor, sie beginnen mit Vorliebe hinter der Eichel und sie können sich his zur Peno-Scrotalfalte erstrecken (Heuten Laugen u. A.). In Fig. 488 und Fig. 489 ist ein charakteristischer Fall von Laugen abgebildet. Im leeren Zustande stellen diese Divertikel sackartige Ectasien an der unteren Fläche des Penis dar (Fig. 488), während des L'rinirens aber füllen sie sich mehr oder weniger prall bis zur Grösse eines Tauben- oder Hühnereics (Fig. 489). In ähnlicher Weise kann sich bei hochgradiger Phimose der Urin zwischen Eichel und Präputium wahrend des Urinirens anstauen (s. Phimose). Als Ursache solcher Divertikel der unteren Harnröhrenwand fand Hurten zungenartige, nach der Blase gerichtete Fortsätze der Eichelbarnröhre, welche sich beim Uriniren ventilartig an einander legen, die

Harnröhre verschliessen und so zu Ausbuchtungen der unteren Harnröhrenwand führen (Fig. 490). Nach KATPHANN entstehen die Divertikel im Wesentlichen durch fötale Harnstauung in Folge von Störungen in der Vereinigung der Eichel- und Penisharnröhre. Wahrscheinlich besteht in solchen Fällen abnorm lange ein membranöser Verschluss an der Vereinigungsstelle der Eichel- und Penisharnröhre, in Folge der Harnstauung kommt es zu Ausbuchtungen der unteren Harnröhrenwand, schliesslich wird der Verschluss gesprengt und als Reste des Septums können dann die von HUETER



Fig. 490. Divertikel (Di)der unteren Wand der Harnröhre, a zwei zungenförmige Fortsätze der Eichelharnröhre.

beschriebenen zungenförmigen Fortsätze bestehen bleiben. Letztere sind wohl nicht die eigentliche Ursache der Missbildung, wohl aber sind sie geeignet, die einmal vorhandene Ausbuchtung der unteren Harnröhrenwand noch allmählich zu vergrössern, indem sie die Urinentleerung durch klappenartigen Verschluss der Harnröhre erschweren,

Behandlung der Harnröhren-Divertikel. - In den bis jetzt beobachteten Fallen hat man die Missbildung mehrfach in folgender Weise mit Erfolg beseitigt HUBTER, HENDRIESZ, DE PAOLI). Nach Einführung eines Katheters wird das Divertikel über dem letzteren in der ganzen Ausdehnung gespalten, etwaige Klappen werden exstirpirt. Von der Haut und Schleimhaut des Divertikels wird so viel abgetragen, dass das Lumen der Urethra annähernd normal ist. Von der Haut soll man nicht zu viel entfernen, damit man möglichst breite Wundflächen behält, welche durch exacte Naht vereinigt werden. Die Schleimhautränder usht man am besten durch fortlaufende Catgutnaht, die Hautwurde schlieset man durch breit greifende Plattennähte und fortlaufende Catgutnaht. In die Harnröhre legt man einen Nélaton'schen Verweilkatheter. -

Verdoppelung der Harnröhre am Penis ist nach Kaufmann bis jetzt in der Literatur in zuverlässiger Weise noch nicht beschrieben worden. Die als solche mitgetheilten Fälle sind nur mangelhaft untersucht worden. In neuester Zeit hat sich Exolisce genauer mit dem Vorkommen einer doppelten Harnröhre, von augeborener Penisfistel und von abnormen Gangen, welche an einem Ende mit der Harnröhre zusammenhängen, beschäftigt. Von doppelter, in die Blase mündender Harnröhre mit zweifachem Penis gieht es nach Exeusen in der Literatur 3 oder 4 Fälle, sie sind also zu den Doppelmissbildungen zu rechnen. Zuweilen findet sich ausser der normalen Harnröhre am Rücken des Gliedes ein zweiter Canal, welcher bis zum unteren Rande der Schambeinfuge reicht. Luschka erklärt denselben als den Ausführungsgang eines abnorm gelngerten Prostatalappens, Kerss für eine geheilte Epispadie. Eine weitere Form der fälschlich als doppelte Harmöhre gedeuteten Anomalie sind nach Examsch jene Gänge, welche parallel der Harnröhre verlaufen und von ihr nur durch eine dunne Gewebsschicht getrennt sind. Diese Anomalie ist nach Excuseur ale abnorm erweiterte Lacuna Morgagni zu deuten. S. auch § 225 S. 315. -

Verletzungen der Harnröhre. - Die Verletzungen der Harnröhre bestehen theils in Contusionen, Quetschungen, theils in offenen Schnitt-, Riss-, Stich- oder Schusswunden. Quetschungen beobachtet man besonders in der Pars bulbosa und membranacea, wo der Penis resp. die Harnrohre. Harnröhre durch die äussere Gewalteinwirkung gegen den unteren Schambogen gepresst wird, z. B. bei sog. Rittlingsfall auf einen vorstehenden Pfahl, einen Baumast, eine Eisenstange, bei Stoss gegen den Sattelknopf beim Reiten, durch Schlag oder Fusstritt, ferner beim Ueberfahrenwerden u. s. w. In den höchsten Graden der Quetschungen ist das Glied vollständig zermalmt. Bei den Quetschungen ist die Haut gewöhnlich intact,

Ferdoppelung der Harnröhre. Angehorene Penispatel und abnorms Gange der Harnribre. S. auch \$ 225 8, 315.

\$ 218. Ferletzungen wenn die Verletzung nicht durch scharfkantige spitze Gegenstände hervorgerufen wurde. Von besonderer Wichtigkeit mit Rücksicht auf die Ausdehnung der Harninfiltration ist bei subcutanen Zerreissungen der Harninfiltration der Gefässverletzungen kommt besonders die Zerreissung der Art, bulbourethralis in Betracht. Häufig ist die Quetschung der Dammgegend durch Absplitterung oder vollständige Fractur des Schambogens complicit.

Quetsch- und Risswunden der Harnröhre entstehen nicht selten auch von innen von der Harnröhre aus, z. B. durch Fremdkörper, durch kleinere in die Harnröhre mit dem Harnstrahl gelangte spitze, eckige Blasensteine. Zu diesen Risswunden gehören auch die sog. "falschen Wege".

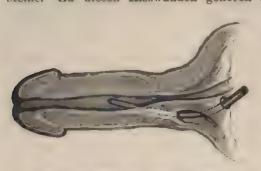


Fig. 491. "Falscher Weg" durch Katheterismus (schematisch).

welche durch unvorsichtiges Einführen der Katheter und Bougies bei Stricturen entstehen (Fig 491). Bei diesen Verletzungen der Harnröhre durch unvorsichtigen Katheterismus ist die Schleimhaut entweder nur leicht verletzt, oder es ist ein längerer Wundcanal in dem umgebenden Bindegewebe, in der Prostata, bis in die Blase oder in den Mastdarm vorhanden. Risswunden der Harrröhre beobachtet man besonders

auch nach Beckenfracturen. VOILLEMIER sah vollständige Ruptur des Bulbus durch forcirte Abwärtsbeugung des erigirten Penis mit tödtlichem Ausgange durch Harninfiltration, Gangrän und Sepsis am 12. Tage nach der Verletzung.

Schusswunden des Penis und der Harnröhre sind im Allgemeinen selten, und dann gewöhnlich mit beträchtlichen Nebenverletzungen verbunden.

Schnitt- und Stichwunden kommen ebenfalls nur sehr selten vor, besonders durch Selbstverstümmelung oder durch verbrecherische Handlungen. Am häufigsten sind die Schnittwunden der Harnröhre durch operative Eingriffe veranlasst.

Die Symptome einer frischen Verletzung der Harnröhre besteben vor Allem in einer entsprechenden Blutung, deren Grad sehr verschieden ist, sie schwankt zwischen wenigen Blutstropfen, einem aus der Harnröhre entleerten kleinen Coagulum bis zu hochgradigen, besorgnisserregenden Hämorrhagieen, welche mehrere Tage andauern können. Von der größten Wichtigkeit ist, ob die Harnentleerung durch die Verletzung der Urethra behindert ist oder nicht. Nach Kaufmann ist in etwa 'aller Verletzungen der Harnröhre Harnverhaltung vorhanden, welche durch das Auseinanderweichen der Urethralstümpfe bei totaler Durchtrennung der Harnröhre, durch Blutcoagula in der Urethra, durch Druck penurethraler Blutextravasate auf die Harnröhre u. s. w. bedingt ist. Oft ist die Harnentleerung sofort nach der Verletzung der Harnröhre nicht behindert, erst am nächsten Tage oder nach 2—3 Tagen tritt Retentuurinae ein.

Schwellungen beobachtet man besonders nach Quetschungen der Dammgegend, aber auch nach Verletzungen der Pars nuda der Harnröhre im Verlauf des Penis. Am Damm zwischen Scrotum und Mastdarm finden sich oft beträchtliche Schwellungen in Folge sehr umfangreicher Blutextravasate.

Der weitere Verlauf einer Harnröhrenverletzung ist natürlich am günstigsten bei einfacher Quetschung der Urethra ohne Trennung derselben, dieselbe heilt gewöhnlich ohne Störungen wie die sonstigen subcutanen Quetschungen.

Ganz anders ist aber der Verlauf bei wirklichen Gewebstrennungen der Harnröhre, besonders bei vollständiger Durchtrennung der Harnröhre, bei Defecten in der Continuität der Urethra. In solchen Fällen ist vor Allem die Harninfiltration zu fürchten, ganz besonders bei intacter Hautdecke, während bei offenen Wunden der Abfluss des Urins nach aussen weniger behindert ist. Bei offenen grösseren Schnittwunden der Harnröhre tritt daher gewöhnlich keine Harnintiltration ein. Ist der Abfluss des Harns durch die Harnröhrenwunde und durch die Harnröhre nach aussen behindert, dann entsteht sehr rasch Harninfiltration, z. B. in Folge der Versuche des Kranken, zu uriniren. An der Verletzungsstelle bildet sich unter heftigen Schmerzen eine diffuse Anschwellung, welche unter hochgradigem Fieber bald zu phiegmonösen Entzündungen, zu gangränösen Processen führt und der Verletzte kann in wenigen Tagen an Sepsis zu Grunde gehen, wenn nicht frühzeitig genug durch Incision für unbehinderten Abfluss des Harns und der Wundsecrete Sorge getragen wird. Vor Kurzem sah ich im Anschluss an einen falschen Weg nach Katheterismus eine septische (gangränöse) Phiegmone, welche sich sehr rasch bis zu den Unterschenkeln tortptlanzte und den Kranken an Sepsis in wenigen Tagen dahmraffte. Je weiter die Verletzung der Harnröhre nach hinten liegt, um so gefährlicher ist die Harninfiltration. Die ungunstigsten Phlegmonen sind daher die des Beckenzellgewebes, des Dammes. Auch durch Infection der Harnröhrenwunde durch nicht aseptische Katheter können z. B. in Folge der Untersuchung schwere septische Phlegmonen entstehen, weshalb man stets sicher desinficirte Instrumente, Katheter u. s. w. anwenden soll. In den leichtesten Fällen kommt es nur zur Bildung umschriebener Abscesse.

Bezüglich der Entstehung der Harninfiltration sei noch betont, dass der normale Harn zwar aseptisch ist und der Wunde an sich keinen Schaden zufügt. Aber der im Gewebe stagnirende Urin zersetzt sich sehr rasch und ist durch Mikroben ungemein leicht inficirbar. Durch ein grösseres Extravasat von reinem aseptischen Harn kann auch in Folge des Drucks Gewebsnekrose entstehen, durch welche dann die Zersetzung des Harns und mit ihr die Entstehung von Eiterung und Gangrän beschleunigt wird.

Der Tod erfolgt nach Harnröhrenverletzungen durch allgemeine Sepsis in Folge der Harninfiltration, der septischen Phlegmone, wenn nicht früh genug operativ eingeschritten wird. Tritt Heilung ein, dann bleibt gewöhnlich nach der Vernarbung der Harnröhrenwunde eine entsprechende Verengerung, eine traumatische Strictur mit allen ihren Folgeerscheinungen zurück (s. § 222 Strictur). Harnfisteln beobachtet man besonders nach abseedirenden, jauchigen Entzündungen und nach offenen

queren Durchtrennungen der ganzen Harnröhre. Der Sitz dieser Harnfisteln ist sehr verschieden, sie finden sich am Penis, Scrotum, am Damm, an den Schenkeln, in der Inguinalgegend, in der Vagina, im Rectum u. s. w.

Die Prognose der Harnröhrenverletzungen ist günstig, wenn frühzeitig genug für den Abfluss des Harns und der Wundsecrete Sorge getragen wird, wenn schwere Nebenverletzungen fehlen und die Nachbehandlung nach den Regeln der Antisepsis geleitet wird. Nach Kaufmann beträgt die Mortalität der Harnröhrenverletzungen 14.15%, Am ungünstigsten ist de Prognose der Verletzungen des hinteren Theils der Harnröhre, welche mit Beckenfracturen verbunden sind, ihre Mortalität beträgt nach Kaufmann 40%, weil die Beckenfractur durch die Harnröhrenwunde und die nachfolgende Harninfiltration zu einer complicirten wird. In solchen Fällen schwebt der Kranke in grosser Gefahr, wenn er nicht möglichst bald nach der Verletzung in sachgemässe Behandlung kommt. Nach Iversen waren von 7 Zerreissungen der Pars membranacea hinter dem Lig. triangulare 6 mit Beckenfractur complicirt, von diesen 7 sind 6 gestorben.

Behandlung der Verletzungen der Harnröhre. Behandlung der Harnröhrenverletzungen. - Vor Allem wird man etwaige Retentio urinae beseitigen und die Harninfiltration der Wunde verhindern.

Bei Harnverhaltung soll man zunächst den Katheterismus mit aseptischen Metallkathetern oder elastischen Kathetern versuchen. Gelingt der Katheterismus, so kann man den Katheter als Verweilkatheter begen lassen (s. S. 231). An das vordere Ende des Verweilkatheters fügt man einen Gummischlauch und leitet denselben in eine theilweise mit 3 proc. Carbollösung oder 1/10 proc. Sublimatlösung gefüllte Urinflasche, welche zwischen den Beinen des Kranken liegt oder ausserhalb des Betts steht. Ist es unmöglich, den Katheter in die Harnblase zu führen und auf diese Weise die Retento urinae zu beseitigen, dann wird man entweder die Punction der Harnblase oberhalb der Symphyse vornehmen oder besser durch den äusseren Harnröhrenschnitt bis in die Blase vordringen. Die letztere Operation ist stets dem Blasenstich oberhalb der Symphyse vorzuziehen, weil durch sie, als die radicalere, gewöhnlich gleichzeitig die vorhandene Harnröhrenwunde blossgelegt, drainirt und der Harninfiltration vorgebeugt Oft aber wird man bei hochgradiger Retentio urinae und mangeluder Assistenz sofort die so leicht auszuführende Punctio vesicae suprapubica ohne Narcose, eventuell unter Localanästhesie mit Aetherspray oder Cocain, machen und dann unter geeigneteren äusseren Verhältussen baldigst den äusseren Harnröhrenschnitt hinzufügen. Von der Punctionswunde der Harnblase aus kann man dann auch eventuell das centrale Ende der Harnröhre durch Catheterismus posterior, z. B. bei Zerreissungen der Urethra, leichter auffinden (s. S. 256). In geeigneten Fällen wird man bei Harnröhrenverletzung die getrennten Harnröhrenenden durch feine Catgutnähte, durch Urethrorhaphie vereinigen (Soom), man erzielt auf diese Weise, wie HAGLER auch experimentell an Hunden zeigte, eher Heilung ohne Strictur. Lucas Championniere und John Biekett waren die ersten. welche die Naht anwandten. Die Hautwunde lässt man offen, damit nicht etwa bei Durchlässigkeit der Naht Harninfiltration entsteht. Etwaige Defecte der Harnröhre wird man durch Schleimhaut-Transplantation nach

Wölfler durch plastische Decklappen, durch Ueberpflanzen des inneren Vorhautblattes (MEUSEL) u. s. w. ersetzen.

Bei allen subcutanen Harnröhrenzerreissungen muss man der Harninfiltration und der Phlegmone vorbeugen durch Blosslegung der Verletzungsstelle, ganz besonders auch bei Verletzungen der hinteren Theile der Harnröhre. In den letzteren Fällen wird auspahmslos durch Incision vom Damm aus die Verletzungsstelle der Urethra blossgelegt, der Abfluss des Urins durch Verweilkatheter oder durch Fixation des centralen Harnröhrenendes in der Wunde gesichert, letztere nach Blutstillung und Entfernung etwaiger gangränöser Gewebsfetzen mit Jodoformgaze tamponirt. Die Harnröhrenwunde wird, wie gesagt, eventuell genäht.

KAUFMANN unterscheidet diese "Dammincision" bei Harnröhrenverletzungen mit Recht von der gewöhnlichen Urethrotomia externa bei Stricturen. In der That ist die Incision behufs Freilegung des perinealen Quetschungsherdes ein ganz anderer operativer Eingriff, bei welchem eine eigentliche Urethrotomie, eine Spaltung der Harnröhre gewöhnlich nicht vorgenommen wird. Daher bin ich mit Kaufmann der Meinung, dass die Bezeichnung Dammschnitt, Dammincision für unsere Operation im Gegensatz zur Urethrotomia externa bei Stricturen die richtigere sei.

Die Technik der Dammingision bei perinealen Harnröhrenverletzungen. die Nachbehandlung derselben werden wir sogleich unten genauer beschreiben.

Bei gleichzeitig vorhandener Beckenfractur, welche durch die Harnröhrenwunde zu einer complicirten wird, wird man ebenfalls so bald als möglich durch Incision vom Damm aus die Wunde desinficiren und drainiren.

Auch bei Schusswunden kommt es neben der Beachtung der etwa vorhandenen Nebenverletzungen vor Allem darauf an, durch Blosslegung der Harnröhrenwunde für Abfluss des Urins und der Wundsecrete Sorge zu tragen.

In nicht frischen Fällen von Harnröhrenverletzung, bei bereits septischer Phlegmone, wird man ebenfalls ausgiebig incidiren und drainiren. In solchen Fällen, wo z. B. ausgedehnte gangränöse Zerstörungen vorhanden sind, empfiehlt sich besonders auch die Anwendung der permanenten Irrigation (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 150), oder die Lagerung des Kranken im permanenten Bad (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 151).

Bezüglich der Behandlung etwaiger Complicationen, z. B. des Blaseucatarrhs, der nach der Heilung zurückbleibenden Harnfisteln, Stricturen u. s. w. verweise ich auf die betreffenden Paragraphen.

MEUSEL hat in einem Falle von ausgedehnter Zerreissung der Harnröhre Behandlung die nach der Heilung entstandene Strictur exstirpirt und auf den Defect der transaeinen 5 cm langen und 21/2 cm breiten Lappen vom inneren Vorhautblatt Archives. thergentlanzt. Das Resultat war ein sehr gutes. In solchen Fällen von Verletzungen der Harnröhre und ausgedehnten narbigen Stricturen kann man nach Exstirpation der letzteren auch den Defect der Harnröhre, wie schou erwähnt, durch Transplantation von Schleimhaut z. B. der Scheide oder des Mastdarms nach Wölfler ergänzen.

In allen Fällen, wo es möglich ist, wird man, wie gesagt, nach Excision der Strictur die Harnröhre über einem NELATON'schen Katheter durch feine Catgutnähte (Urethrorhaphie) schliessen, man vermeidet so eher ein Recidiv

Trethro-

der Strictur (Mollière, Hägler, König, Socin). Den Nelaton'schen Katheter lässt man in den nächsten Tagen liegen.

Technik der Diamengen der

Die Technik der oben erwähnten Dammincision bei Harnröhrenverletzungen ist folgende. Nach Rasiren und typischer Desinfection recision bei der Dammgegend wird in Narcose, eventuell auch unter Localanästhesie, in Steinschnittlage des Kranken (s. S. 273) in der Raphe perinealis eine etwa Harmohre. 5-8 cm lange Incision bis nahe an den vorderen Rand des Anus ausgeführt. Nach Durchtrennung der Haut, des Unterhautzellgewebes und der Fascia perinei propria tritt die Verletzungsstelle in der Pars bulbosa oder der Pars membranacae urethrae nun gewöhnlich schon zu Tage, wenn man einen Katheter von der äusseren Harnröhrenmundung in die Urethra einführt und die Wundränder mittelst Wundhaken auseinander ziehen lässt. Bei partiellen Durchtrennungen der Harnröhre kann man den Katheter gewöhnlich leicht bis in die Harnblase führen. Ist aber die Harnröhre vollständig durchtrennt, dann kann die Auffindung des centralen Endes der Urethra mit besonderen Schwierigkeiten verbunden sein. Häufig findet man unter und hinter der Symphyse den rundlichen, beweglichen, consistenten, etwa fingerdicken Strang des centralen Harnröhrenstumpfes leicht, wenn man de Wunde irrigirt. Durch Abstupfen der Wunde mit Schwämmen wird das centrale Harnröhrenende leicht seitlich oder nach hinten verschoben. Sodann kann man sich das Auffinden des centralen Harnröhrenendes erleichtern, wenn man den nicht chloroformirten Kranken uriniren lässt oder wenn man durch Druck auf die gefüllte Blase oberhalb der Symphyse etwas Ham auspresst. Besonders schwierig ist das Auffinden des centralen Harnröhrenstumpfes bei bereits vorhandener septischer Phlegmone, bei Gangrän. Auch hier kommt man durch Uriniren des Kranken oder Auspressen des Harns durch Druck oberhalb der Symphyse am leichtesten zum Ziele. Zuweier ist die Urethra in dem gangränösen Gewebe auch durch die hochroth gefärbte und geschwollene Harnröhrenschleimhaut kenntlich. Bezuglich de Catheterismus posterior s. S. 256.

> Ist das centrale Harnröhrenende gefunden, dann wird man zunüchst die Blase entleeren und dann nach Behandlung der Wunde, Blutstillung u. s. w. entweder einen Verweilkatheter anlegen oder das centrale Ende der Hamröhre in der Wunde fixiren, wie z. B. König empfiehlt. Konig beginnt die Kathetereinführung erst nach 8-10 Tagen, wenn die Wunde granuhrt. Freilich stösst dann die Einführung des Katheters oft auf Schwierigkeiten. Manche Chirurgen legen sofort einen Verweilkatheter ein und zwar zuerst einen Metallkatheter, dann später einen weichen Nelaton-Katheter. Am schnellsten heilen jedenfalls die Haruröhrenverletzungen bei Aulegung eines Verweilkatheters, auch bleiben nicht so leicht Harnfisteln zurück, weil sich das centrale Harnröhrenende nicht nach unten verschieben kann. An das vordere Ende des Verweilkatheters fügt man, wie gesagt, einen Gummischlauch, den man in eine theilweise mit 3proc. Carbollosung oder 1/10 proc. Sublimatlösung gefüllte Urinflasche leitet, welche zwischen den Beinen des Kranken liegt oder ausserhalb des Betts steht. In geeigneten Fällen von totaler Durchtrennung der Harnröhre wird man die beiden Stümpfe der Urethra durch feine Catgutnähte schliessen, wie wir schon oben S. 294-295 empfohlen haben und wie es König nach der Excision traumatischer Strie-

uren mit Erfolg gethan hat. Durch Nahtvereinigung der beiden Harnöhrenenden wird die Ausdehnung des Narbencallus resp. der Harnröhrenerengerung verkleinert, ja gänzlich verhindert (HAGLER). Die äussere Nande bleibt offen, sie wird mit Jodoformgaze tamponirt, darüber legt nan einen Ballen Sublimatgaze und Watte und befestigt das Ganze mittelst I-Binde. Ein typischer antiseptischer Deckverband ist nicht nothwendig, ja nicht zweckmässig, weil jede Compression der Wunde vermieden werden soll. -

Verätzung der Harnröhrenschleimhaut durch Höllenstein oder sonstige oncentrirte Lösungen kann zu heftigen Blutungen, Harnverhaltung, Abstossung von der Harnchleimhautpartieen und später zu Stricturen der Harnröhre führen. Alle concentrirten Jaungen, z. B. bei Gonorrhoe, sind zu verwerfen.

schleimhaut

Hat eine Verätzung der Harnröhre stattgefunden, dann wird man bei Arg. nitr. For Allem eine Infusion von Kochsalz in die Harnblase mittelst eines Nélaton'schen Katheters anwenden, und dann die Harnröhre nach Eutfernung des Katheters von hinten larch die aus der Blase aussliessende Flüssigkeit ausspülen. Später wird man dann chwache adstringirende oder desinficirende Einspritzungen verordnen. Bei gangränösen Processen in Folge zu starker Aetzwirkung kann der äussere Harnröhrenschnitt (s. § 223) bothwendig werden (Rose). -

Fremdkörper der Harnröhre. - Von aussen dringen die verschielensten Fremdkörper in die Harnröhre ein, besonders Nadeln, abgebrochene Katheterstücke, Holzstücke, Höllensteinstifte u. s. w. Nach Beckenfracturen eder entzündlichen Processen am Becken gelangen zuweilen Knochenfragmente in die Urethra. Die Fremdkörper wandern zuweilen entweder weiter nach der Blase hin oder werden mit dem Harnstrahl nach aussen entleert. Auch durch die Muskelcontractionen und durch die Erectionen des Penis können die Fremdkörper weiter nach hinten geschoben werden.

Harnröhre.

Von der Blase aus gelangen mit dem Harnstrahl besonders kleinere Blasensteine und Steinfragmente nach der Lithotripsie und Lithotomie in die Harnröhre und bleiben hier zuweilen z.B. in der Pars membranacea und in der Foves navicularis stecken. Seltener entstehen die Harnröhrensteine in der Urethra, am häutigsten wenn ein Fremdkörper in der Harnröhre lungere Zeit liegen bleibt. Die in der Harnröhre entstandenen Urethralsteine and fast stets Phosphatsteine, die reinen Urat-, Oxalat- und Cystinsteine stammen stets aus der Harnblase resp. aus dem Nierenbecken. Nicht selten unden sich mehrere Steine in der Harnröhre, zuweilen ist ihre Zahl eine sehr grosse. Die Grösse der Harnröhrensteine ist sehr verschieden, man hat we bis zur Grösse eines Taubeneies und darüber beobachtet, besonders u der Pars prostatica. Die Concremente in der Pars prostatica und im Blasenhals können zuweilen theilweise in die Harnblase hinemragen, sie and dann pilz- oder sanduhrförmig (sog. Pfeifensteine). Durch grössere Harnrohrensteine wird die Urethra beträchtlich erweitert. Zuweilen liegen We Urethralsteine wie die Blasensteine in Divertikeln. Auch in Harnbsteln, z. B. am Scrotum und Perincum, und in falschen Wegen hat man Concremente beobachtet.

steme.

In seltenen Fällen hat man in der Urethra Insectenlarven gefunden, lemer Pallisadenwürmer, welche, wie wir sahen, im Nierenbecken vorkommen und von hier in die Blase und Harnröhre gelangen und längere Zeit in letzterer verweilen können. Auch Schimmelpilze, z. B. Penicillium glaucum, hat man in der Harnröhre angetroffen (Vincentini).

Die Symptome in Folge der Fremdkörper in der Harnröhre bestehen in Verengerung oder vollständiger Verstopfung der Urethra, sodass die Harnentleerung erschwert oder vollständig behindert ist. Je grösser. spitzer und je unreiner der Fremdkörper ist, um so mehr sind entzundliche Reizerscheinungen und Schmerzen vorhanden. Zuweilen werden relativ grosse Urethralsteine auffallend gut vertragen. Ich operirte einen Kranken, welcher seit acht Jahren seinen Urin angeblich wegen Strictur nur durch Katheter entleerte. In der Pars prostatica fand sich ein haselnussgrosser Urethralstein.

Die Diagnose der Fremdkörper in der Urethra ist nach dem Symptomencomplex, der Anamuese und durch Einführen eines Metallkatheters oder einer Steinsonde, z. B. bei Urethralsteinen, meist leicht. Grösser, im hinteren Theile der Harnröhre sitzende Fremdkörper sind besonden auch vom Rectum aus zu fühlen.

Die Prognose der Fremdkörper in der Harnröhre ist günstig.

Behandlung der Fremdkörper in der Harnröhre. - Die Exder Frank- traction wird mittelst geeigneter Zangen vorgenommen, z. B. mit der Urethralder Harn- zange von Dittel, Colin, Mathieu, der von Thompson vorzugsweise br-

Behandlung röhre.

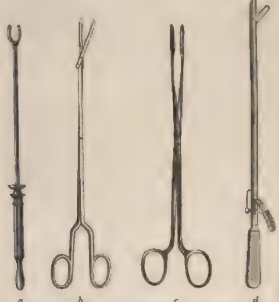


Fig. 492. Urethralzangen zur Entfernung der Fremdkörper in der Harnröhre, a nach Dittel, b nach Colly, e nach THOMPSON, d'articulirte Curette nach LERGY D'ETIGILLES, modificirt von Charrière und v. Langenbrek.

nutzten Zange von WEISK oder der durch CHARRIERE und v. LANGENBECK modificirten articulirten Curette von LEROY D'ETIOLLES (Fig. 492). Die Instrumente werden geschlossen in die Harnröhre bis an den Fremdkörper eingeführt. Die Curette von LEROY D'ETIOLLES (Fig. 492d) schiebt man am Fremdkörper vorbei, richtet dann mittelst einer Vorrichtung am Griffe die Curette in die Hohe und schieht nun den Fremdkörper nach vorne. Auch Schlingen aus Draht, eine gebogene Sonde, Electromagneten kann man zur Extraction der Fremdkörper benutzen. Simi Nadeln nicht extrahirbar. dann kann man sie mittelst Durchstich entfernen, iudem man ihre Spitze durch die

Haut und untere Urethralwand durchsticht und dann mit einer Kornzange erfasst. In allen Fällen, wo die Extraction schwierig oder unmöglich ist. wird man die Harnröhre durch Urethrotomia externa öffnen. Ist der Fremdkörper von aussen fühlbar, dann schneidet man direct auf den Fremdkörper ein, entweder aus freier Hand oder indem man eine gerinnte Steinsonde bis an den Fremdkörper führt. Bei allen weiter nach hinten

ützenden Fremdkörpern macht man am besten den perinealen Medianschnitt 5. S. 275). Bei Fremdkörpern in der Fossa navicularis der Harnröhre erweitert man eventuell das Orificium externum urethrae durch einen Schnitt mach unten.

Etwaige Complicationen, wie Urethralabscesse, Harninfiltration, Urinretention, werden nach den hierfür gültigen Regeln (s. § 210, 218) behandelt. —

Entzündung der Harnröhre (Urethritis). - Von den Entzündungen der männlichen Harnröhre erwähnen wir zuerst den Tripper, die Gonorrhoe, Entwindung welche durch einen specifischen, von Neissen entdeckten Coccus, den Gonococcus hervorgerufen wird (Fig. 493). Unter den neueren Untersuchungen (Urahritia). Aber die Natur des Gonococcus verdienen vor allem die von Bumm hervor- Der Tripper gehoben zu werden. Durch Bumm's Untersuchungen sind alle Zweifel an der Specifität des Neissen'schen Gonococcus beseitigt worden.

morrhoel.

rhoecoccus

(Gono-

COCCME

Nessear).

Der Conorrhoe-Coccus stellt ziemlich grosse runde Bacterienzellen von etwa Nahere Be-1,23 u Durchmesser dar. Nur selten sieht man einzelne runde Kokken, meist trifft man schreibung

e als Diplokokken, d. h. im Zustand der Zweitheilung, bei welcher die beiden Theilungshälften wahrscheinlich flarch eine Schleimhülle in Verbindung bleiben. Ketten ntstehen memals, sondern nur über die Fläche aussubreitete Haufen (Fig. 493 a). Häufig findet man chainkteristische quadratische Gruppen von vier zusammen-Begenden Kokken (Fig. 493a), ähnlich wie beim Micrococcus tetragenus. Mit Methyl- resp. Gentianaviolett und Fuchsin assen sich die Gonorrhockokken am schnelisten färben, Methylenblau färbt langsamer aber kräftiger. Sehr schöne Bilder erhält man auch mittelst der Doppelfärbung mit Methylenblau und Eosin nach C. FRÄNKEL. Besonders tharakteristisch für die Gonorrhoekokken ist, dass sie mit Vorliebe in die Eiterkörperchen eindringen und sich h ihnen rasch vermehren (Fig. 493 b). Oft findet man

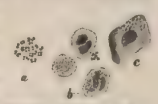


Fig. 493. Mikrococona der Gonorrhoe (Gonococcus NEISSER). 800 fache Vergr. (nach BUMM). a freiliegende Kokken (Reincultur), b Kokken in Eiterzellen, c in einer Epithelzelle.

Eiterkörperchen, welche dicht mit Gonorrhoekokken erfüllt sind oder Kokkenhaufen, welche wohl noch die Form der Eiterzelle wiedergeben, während man vom Zellenleib nichts mehr sieht. Auch in Epithelzellen trifft man sie gelegentlich au (Fig. 493 c). Nach Sinnery und Henneauy werden die Gonorrhoekokken besonders bei starker sponnuer saurer Reaction der Secrete vermisst.

Rein-Culturen der Gonorrhockokken sind nicht leicht zu erlaugen, sie gelingen 📠 besten auf erstarrtem Blutserum resp. Blutserumgelatine hei einer Temperatur von 10-34-37" C. (Bumm, Leistikow, Löffler, Bockhart, Krause). Mensehliches Blutserum signet sich nach Brum besser, als Thierblutserum. Der zur Aussaat verwendete Eiter muss reich an Gonorrhoekokken sein, darf aber keine sonstigen Mikrobenkeime enthalten, weil die ersteren sonst leicht überwuchert werden. Die Oberfläche der mit ackigen Ausläufern verschenen Gonococcuscultur ist gewöhnlich spiegelglatt und durch grauweisse oder grangelbliche Auflagerungen charakterisirt. Das Wachsthum der Vegeation ist sehr langsam, in 24 Stunden schreitet die Cultur nach Baumgarren um 1-11, mm fort und hört nach 2. 3 Tagen ganz auf. Nun beginnt die Cultur abzusterben und in venigen Tagen ist ihre Fortpflanzungsfähigkeit erloschen. Durch sehr schwache antibertische Lösungen wird die Fortpftunzungsfühigkeit der in Reinculturen gezüchteten Gonorrhoekokken vernichtet. In dem Trippersecret werden die Kokken nach NEISSER, LEISTIKOW u. A. durch Lösungen von Sublimat 1: 10,000, Carbolsäure 0,25-0,50: 100, Höllenstein 0,25: 100, Bleiessig 1: 100, Zinc. sulfo-carbol., nach innerem Gebrauch von Coparybalsam u. s. w. leicht zum Schwinden gebracht. Andererseits hat man trotz scheinbar vollständiger Heilung des Trippers noch nach einem Jahre Genorrhoekokken in der Harmohre pachgewiesen (Sinnery und Henneguy). Durch L'ebertragung von Reinculturen suf den Menschen erzielten Bumm und Bockhart typische Gonorrhoe. Der Vorgang der konorrhoischen Infection ist nach Bunn folgender: Zunächst vermehren sich die Kokken

sehr rasch im Secret, dringen dann activ in die Epithelschicht ein und verbreiten sich zwischen den Epithelien bis in den Papillarkörper. In den oberflächlichsten enb epithelialen Bindegewebsschichten macht die Kokkeninvasion Halt, weil hier die Ernährungsverhältnisse für dieselben ungünstig werden. Am zweiten Tage nach der Invasion der Kokken in das Epithelstratum beginnt eine massenhafte Auswanderung der Leukocyten, durch welche die Epithelzellen auseinander gesprengt oder in toto von det bindegewebigen Unterlagen abgehoben werden. Die Regeneration des Epithels erfolgs von den erhaltenen Epithelresten aus ziemlich rasch, nach Baungarten vom 4. Tage au, und ist gewöhnlich am 10.-12. Tage beendigt. Nach Bunn geht die Epithelregeneration beim Erwachsenen nicht so rasch. Es handelt sich also bei der Gonorrhoe im Wesentlichen um an der Oberfläche der Schleimhaut sich abspielende Entzündungsvorgünge. Natürlich kann sich die Entzündung au der Oberfläche continuirlich immer weiter aubreiten und schliesslich auf innere Organe übergehen, besonders auf Prostata, Nebeshoden, Hoden, auf Uterus und Tuben. Alle tieferen absechirenden Entzundungen, wie z. B. die periurethritischen Abscesse, die Prostata- und Hodenabscesse, die eiterigen Bubonen sind nuch Bumm und Baumoarten nicht die directe Folge der Gonorrhoekokken, sondern durch die gleichzeitige Anwesenheit des Staphylocorcus pyogenes aureus bedugt. Auch die metastatischen Entzündungen der Gelenke beruhen auf einer Seeundärinfection durch Staphylococcus pyogenes aureus oder durch eine andere Eiter-Mikrobe.

Von besonderem Interesse ist, dass nach Bumm und Baumgarten nur Schleimbante mit Cylinderepithel oder einem dieser verwandten Epithel für die Tripper-Infection empfänglich sind, also Harnröhre, Uterus, Barthoun'sche Drüsen. Conjunctivat, mehr aber Schleimhäute mit verhornendem Epithel (Mundhöhle, unterer Theil der Nase, Vagina der Ewachsenen). Diese Thatsache ist auch von Interesse für die "spontaue" Hetlung der Conorrhoe, weil, wie Bunn nachwies, an den Stellen der Kokkeninvasion an Stelle des zerstörten Epithels zunächst eich ein vielschichtiges verhornendes Plattenepithel bildet. Das aber oft länger als ein Jahr Tripperkokken im Secret der Harnrohre und des Uterus nachgewiesen worden sind, haben wir bereits erwähnt und ist durch kliusste Beobachtungen zur Genüge bekannt. In der Mehrzahl der Fälle gelingt die vollständige Abtödtung der Genorrhoekokken durch medicamentöse Behandlung in kurzer Zeit. Mrret-NIKOFF lässt bei der Heilung der Gonorrhoe seine Fresszellen (Phagocyten) eine grosse Rolle spielen, indem die Kokken durch letztere aufgenommen und unschädlich gemeht würden. Mit Recht betont Baumgarten, dass die Phagocyten-Theorie Metschnikore's 🗠 der Heilung der Gonorrhoe gar nicht in Betracht komme, indem im Gegentheil de Zellen durch die siegreichen Kokken aufgezehrt würden. Die Kokken wachsen in die Leukocyten hinein und zerstören sie.

Pseudo-Llonorrhoe Ausser den echten Gonorrhoekokken hat Bockhart bei pseudo-gonorrhoischer Entzündung der Harnröhre und des Nebenhodens noch andere Kokkenarten gefundes, welche sich durch ihre äussere Form, ihr Wachsthum und ihre Ernährungsverhältnise von den echten Gonorrhoekokken unterscheiden.

Auch durch mechanische und chemische Irritationen der Haruröhre und der Conjunctiva entstehen pseudo-gonorrhoische Entzündungen mit Ausscheidung eines arbiapecifischen infectiösen Secretes.

Anatomische Verönderungen beim Tripper,

Die anatomischen Veränderungen beim Tripper in histologischer Beziehauf haben wir bereits oben beschrieben. Die makroskopischen Veränderungen sind fogende. Die Schleimhaut der Harnröhre, der Conjunctiva ist geröchet, geschwollen und eegernirt ein anfangs dünnflüssiges, später mehr zähes, eiteriges Secret, welches oft mit Blut untermischt ist. Auf der Schleimhaut befinden sich die oben erwähnten Erosionen oder später auch tiefergehende Geschwüre. In Folge continuirlicher Ausbreitung der Gonorrhoe entstehen zuweilen Entzündungen der Prostata, der Cowernischen Drüsch der Samenbläschen, des Vas deferens, des Nebenhodens und des Hodens, der Harnblase, der Ureteren und des Nierenbeckens. Alle eiterigen Complicationen sind nicht durch Gonorrhoekokken bedingt, sondern, wie wir betouten, durch Misch-Infection, besonders durch Infection von Staphylococcus pyogenes aureus. In Folge der Misch-Infection mit Staphylococcus pyogenes aureus können sich perinrethrale Abseesse, eiterige Bubonen, Prostata- und Hodenabseesse bilden-Auch die Erkrankung der Gelenke in Folge der Allgemeininfection, die sog. Trippet-

ficht oder der Tripperrheumatismus beruht, wie gesagt, wahrscheinlich auf der Infection lurch Estermikroben, ist nicht durch Gonorrhoecoccus bedingt.

Bei Neugehorenen wird die Gonorrhoe besonders auf die Conjunctiva während er Gebart übertragen.

Der acute Tripper geht häufig in chronische Form über, deren Grade sehr verchieden sind.

Der klinische Verlauf des Trippers ergiebt sich im Wesentlichen Klimischer aus den eben geschilderten anatomischen Veränderungen und den Angaben lber die Natur des Gonorrhoe-Coccus.

Verlang des

1-2 Tage, seltener 4-6-8 Tage nach dem infectiösen Coitus empfindet ler Kranke gewöhnlich zuerst ein Gefühl von Jucken und Brennen an dem gerötheten Orificium ext. urethrae oder an der ganzen Eichel. Die Harnbrenmundung ist verklebt. Dann nimmt der Schmerz besonders beim darnlassen zu, die Eichel schwillt oft an und immer reichlicher wird ein funtlüssiges, später mehr zähes, eiteriges Secret aus der Harnröhre entleert. Besonders leidet der Kranke oft unter schmerzhaften Erectionen und Pollusonen, vorzugsweise Nachts. Zuweilen ist der Penis bei den Erectionen im späteren Verlauf des Trippers deutlich geknickt (sog. Chorda). Diese Knickungen des Penis sind durch complicirende Entzündungen des Corpus avernosum bedingt. Dieselben verschwinden mit der Entzündung, bleiben ber zuweilen dauernd bestehen, z. B. in Folge der Narbencontraction pericrethraler Abscesse. Die Harnentleerung kann beim acuten Tripper erschwert sein, ja in Folge der Schwellung der Schleimhaut beobachtet man n seltenen Fällen vollständige Harnverhaltung. Leichtes Fieber ist gewöhnlich vorhanden. Durch entzündliche Schwellung der Vorhaut kann ine sog. entzündliche Phimose entstehen, d. h. die geschwollene Vorhaut kann nicht über die Eichel zurückgezogen werden. In anderen Fällen demnit sich die geschwollene Vorhaut hinter der Corona glandis ein und tann nicht nach vorne geschohen werden (Paraphimose, "spanischer Kragen"). Gegen Ende der ersten Woche haben die entzündlichen Erschemungen gewöhnlich ihren Höhepunkt erreicht, in der zweiten und beconders in der dritten Woche werden die Schmerzen geringer, der Austluss lasst nach, er wird mehr schleimig. In der Mehrzahl der Fälle ist nun bei tweckmässiger Behandlung die Heilung eine vollständige.

Chorda.

Entzandliche Phinuse.

Pagaphimose.

cationen des Trippers.

In den malignen Fällen von Tripper, besonders bei den durch Staphylococcus pyogenes oder eine andere Eitermikrobe complicirten Infectionen, beobachtet man die erwähnten Complicationen, also periurethrale Abscesse. Entzündungen der Prostata, der Cowper'schen Drüseu, der Samenbläschen, des Vas deferens, Nebenhodens, Hodens, der Blase, der Ureteren und des Nierenbeckens. Durch Uebergang der Entzundung auf die Samenwege entsteht nicht selten männliche Sterilität. Rechnet man hierzu noch die Möglichkeit einer secundären Erkrankung der Gelenke in Folge der Allgemeininfection — wahrscheinlich ebenfalls durch Eitermikroben - und die später möglicher Weise auftretenden Stricturen der Harnröhre, dann ergiebt sich zur Genüge, dass der complicirte Tripper ru den schweren Erkrankungen zu zählen ist.

Bezüglich der Symptomatologie der erwähnten Complicationen muss ich auf die Chirurgie der einzelnen Organe verweisen. Die Gelenkentzündungen im Verlauf der Gonorrhoe sind im Lehrbuch d. Allg. Chir. 2. Auß. S. 522 beschrieben.

Chronischer Tripper.

Bulbitia.

Häutig geht der Tripper, besonders bei unzweckmässigem Verhalten des Kranken, in die chronische Form über. Der chronische Tripper oder sog. Nachtripper tritt in sehr wechselndem Grade auf. Schmerzen sind gewöhnlich nicht vorhanden, der Austluss ist meist gering, er zeigt sich besonders Morgens. Der chronische Tripper hat seinen Sitz vor allem in den hintersten Theilen der Urethra, in der blindsackförmigen Ausbuchtung der Harnröhre im Bulbus (Bulbitis), in der Prostata und in den Cowper'schen Drüsen. Die wichtigsten Folgeerscheinungen des chronischen Trippers sind die allmählich entstehende Stricturen in Folge der narbigen Schrumpfung des secundar erkrankten Corpus cavernosum, besonders bei dem mit Eitermikroben complicirten chronischen Tripper. Auch durch Einspritzungen zu concentrirter Lösungen und durch Verletzungen der Hamröhre z. B. beim Katheterismus, wird die Entstehung der Stricturen begunstigt. Die Dauer des chronischen Trippers ist sehr verschieden, manche Kranken behalten ihn für ihr ganzes Leben. Von grosser praktischer Bedeutung ist die Thatsache, dass Männer, welche früher Tripper hatten und scheinbar geheilt sind, leider allzu häufig ihre Frauen anstecken und beden letzteren schwere eiterige Entzündungen des Uterus und der Tubes hervorrufen. Wie aus den Mittheilungen der Gynäkologen hervorgeht. Bi die Zahl der auf diese Weise schwer erkrankten Frauen eine erschreckend

Bezüglich des Trippers beim Weibe s. Chirurgie der weiblicher.

Geschlecht-organe.

Der Mastdarmoupper, Der Mastdarmtripper kommt am häufigsten bei Weibern vor, er entsteht theils durch directe Infection bei widernatürlichem Coitus, theils dadurch, dass Trippereiter von den äusseren Genitalien in das Rectum gelangt. Der acute Mastdarmtripper ist durch Schwellung, Röthung der Schleimhaut und heftige Schmerzen charakterisirt. Der chronische Mastdarmtripper kann zu ausgedehnten Geschwürsbildungen, zu Verdickungen und Verengerungen des Mastdarms führen (s. Chirurgie des Rectums).

Dis Behandlung des seuten Troppers.

Behandlung des Trippers. - Die innere Behandlung des Trippers ist wenig wirksam, sie besteht in der Darreichung von Copaivbalsam. Terpentin, Tolubalsam, Perubalsam, Sandelöl, Cubeben u. s. w. Am häufigsten wird der Copaivbalsam gegeben, und zwar in den vorrättigen Gelatinekapseln, welche etwa 0,50 Copaivbalsam enthalten. Man giebt prodie 3-5-8 g. In almlicher Weise werden die anderen oben erwähnten Balsamica gegeben. Cubeben verordnet man als Pulver, in Oblaten oder als Extr. cubebarum mit Copaivbalsam in Kapseln. Zuweilen beobachtet man nach der Darreichung der genannten Mittel eine ganz auffallende Wirkung, in anderen Fällen fehlt sie vollständig. Im Allgemeinen empfieht sich die interne Behandlung besonders im Höhestadium des acuten Trippermit hochgradigen Schmerzen und Entzündungserscheinungen, wo die Localbehandlung noch nicht zweckmässig ist. Nach meiner Erfahrung wirkt in solchen Fällen die interne Behandlung gewöhnlich auffallend sehmerzlinderad. Auch später kann man zur Unterstützung der Localbehandlung die innere Behandlung anwenden. Leider hat aber die Anwendung der oben genannten Mittel auch ihre Nachtheile, wenn dieselben längere Zeit und in grösserer Dosis gegeben werden. Am häufigsten beobachtet man Verdauungsstörungen (Appetitlosigkeit, Erbrechen, Durchfälle), Nierenreizungen (Albuminurie, Hämaturie) und urticariaartige oder erythematöse Hautnusschläge (Urticaria balsamica).

Die eigentliche Behandlung des Trippers besteht in der Injection adstringirender oder desinficirender Mittel mittelst einer zweckmassigen Tripperspritze nach Ablauf der heftigsten Entzundungserscheinungen, also etwa in der zweiten Woche oder früher, wenn der Topper unter geringeren Entzündungserscheinungen verläuft. Man vervendet nur schwächere Lösungen. Die sog. Abortiveuren durch Injection starker 2-3 proc. Höllensteinlösungen sind durchaus zu verwerfen, sie steigern die Entzündungserscheinungen und fördern die Entstehung von Stricturen. Die Zahl der gegen den Tripper zu Injectionen empfohlenen Mittel ist eine sehr grosse. Ich erwähne besonders folgende. Mit Vorliebe wende ich in allen Stadien des Trippers den von Sir Astley Cooper empfohlenen Liq. plumbi subacet. dilut. an und zwar mit oder ohne Zinc. sulf. (200 Liquor und 0,50-1,0 Zinc. sulf.), ferner 5-10 proc. Lösungen von Natr. salicyl. oder Resorcin (2-3%). In den späteren Stadien gebe ich gerne Bismuth. subnitr. 2.0-5,0:100. Von sonstigen vielfach angewandten Lösungen erwähne ich besonders folgende: Sublimat (0,01:100-200,0), Zinc. sulf. oder Zinc. sulfocarbol (0,30-0,50:100), Arg. nitr. (0,1: 200-300), Kal. hypermang. (0.02-0.04:100) für die ersten Stadien, and Acid. tannic. (0,20-0.30:100,0), Zinc. sulf. mit Plumb. acet. (32 0,30:100) oder Plumb. acet. (1 %) allein, endlich Zinc. acet. (0,25-0.30:100.0) für die späteren Stadien. Sehr gut ist auch eine möglichst warme Mischung von Jodoform und Glycerin (1:10). Die Mittel sollen, wenn nicht bald Heilung eintritt, häufiger gewechselt werden. Schmerzen dürfen durch die Injectionen nicht entstehen, sie beweisen, dass die Concentration der Lösungen zu stark ist. Die Injectionen werden mit gut desinficirten Spritzen aus Metall, Hartgummi oder Glas mit konischer oder olivenförmiger Spitze etwa 3-4 mal täglich vorgenommen, später dann mit der zunehmenden Heilung immer seltener. O. Petersen empfiehlt statt der gewöhnlichen Tripperspritze eine Spritze, welche nach dem Princip eines Irrigators construirt ist, sie besteht aus einem Probirglase, dessen unteres Ende ausgezogen und mit einer Oeffnung versehen ist. An das Ende fügt man einen Gummischlauch mit olivenförmiger kurzer Glasröhre. Diese Spritze ermöglicht, dass die Injection unter beliebigem Druck ausgeführt wird. Die Technik der Injectionen muss den Kranken genau angegeben werden. Vor der Injection müssen die Patienten uriniren. Dann wird die mit der Injections! Ussigkeit gefüllte Spritze mit der rechten Hand in die Urethralmundung eingeführt, die Eichel mit der linken Hand an die Spritze augedrückt und nun der Inhalt der Spritze langsam in die Harnröhre entleert. Die Spritze wird dann entfernt und die Urethralöffnung mit dem Zeigefinger etwa 3-4 Minuten lang verschlossen. Ich lasse stets nur lauwarme Flüssigkeiten injiciren. Nach dem Gebrauch sollte die Spritze stets desinficirt werden, auch müssen die Kranken darauf aufmerksam gemacht werden, dass sie durch ihre Hande nicht das Trippergift auf die Conjunctiva übertragen. Daher ist auch das Glied durch Localbäder möglichst sauber zu halten und durch Einlegen eines Wattepfropfs zwischen die Vorhaut oder durch einen schürzenartigen Leinwandlappen muss die Beschmutzung der Hemdes verhütet werden. Alcoholica sind zu vermeiden, eine knappe Dat und möglichste Ruhe des Kranken ist durchaus zweckmässig. Gegen schmerzhafte Erectionen giebt man Abends 1—2 g Bromkalium oder eine 2—3 proc. Cocaininjection. Bei Urinretention genügt oft ein lauwarmes Vollbad oder man führt einen Nelaton'schen Katheter in die Blase. Wird nach der Heilung des Trippers zu bald wieder ein Coitus vorgenommen, dann entstehen sehr leicht Recidive.

Bezüglich der Behandlung der Complicationen von Seiten der Prostata der Cowpen'schen Drüsen, der Harnblase, des Nebenhodens und Hodens, des Mastdarms u. s. w. verweise ich auf die Chirurgie der betreffenden Organ-Bei Mastdarmtripper wendet man Sitzbäder, adstringirende Ausspülunger und Einlegen von Wattebäuschen in die Analfurche an.

Dehandlung des chronischen Trippers.

Eine erfolgreiche Behandlung des chronischen Trippers ist mit besonderen Schwierigkeiten verbunden. Oft genug heilen lange bestehende Tripper ohne jede Therapie aus, nachdem alle möglichen Mittel vergebenangewandt wurden. Bei jedem chronischen Tripper sollte eine genau-Untersuchung der Harnröhre mit dem Electro-Urethroskop von Nitze vorgenommen und dann je nach dem Befund die Therapie eingerichtet werden. Im Allgemeinen wendet man auch beim chronischen Tripper de oben erwähnten Einspritzungen an und zwar meist in etwas stärkerer Concentration. Mit Vorliebe gebe ich 5 proc. Wismuth-Mischungen, 2-3", Resorcin, 5-10 % Natr. salicyl. oder die oben erwähnten essigsauren Salze in etwas stärkerer Concentration. Sehr zweckmässig ist es, mehrmals wöchenlich die Harnröhre von der Harnblase aus auszuspülen, indem man de Harnblase mit desinficirenden Lösungen, z. B. mit 5 1/2 Natr. salicyl., 3 proc. Borlösung, Höllensteinlösungen (1,0:500,0-1000-2000), Sublimat (1:10,000 anfüllt und dann durch den Kranken entleeren lässt. Auf diese Weiswerden die hinteren Theile der Harnröhre desinficirt, auf welche man durch die gewöhnlichen, mit Tripperspritzen gemachten Injectionen nicht einwirken kann, da letztere nur bis in die Pars bulbosa gelangen.

Kommt man mit den Injectionen nicht zum Ziele, dann empfiehlt sich die Einführung von medicamentösen Stäbchen (Bacillen) aus Jodoform. Wirmuth, Tannin, Arg. nitr. und Butyr. Cacao (z. B. Bismuth subnitr. 0.15. Butyr. Cacao 3,0 ut f. m. bac. long. 3—4 cm). Am wirksamsten ist das Arg. nitr. (0,03:3,0 Butyr. Cacao). Ich schiebe die Stäbchen gewöhnlich durch eine in die Harnröhre eingeführte Metallröhre mit Mandrin in den hintersten Theil der Harnröhre. Auch die "Tripperpistole" von Senftleben, ein mit Fischbeinmandrin versehenes Celluloidbougie, oder der Porte-remède von Dittel (Fig. 494) sind zweckmässig. Bei mit dem Urethroskop nachgewiesenen Geschwüren in dem hinteren Theil der Harnröhre ist dieses Porte-remède von Dittel besonders zu empfehlen, um kleinere Dosen von Arzneistoffen an einer bestimmten Stelle einwirken zu lassen. Dittel Instrument wird mittelst Obturator bis zu der erkrankten Stelle der Urethrageführt, dann wird der Obturator (Fig. 494 b) zurückgezogen und mittelst desselben ein etwa hanfkorngrosses Stäbchen (0,01 Arg. nitr. oder 0,015 Zue-

oder 0,03 Alaun auf 0,20-0,25 Butyr. Cacao) in der Leitungsröhre 194c) bis in die Harnröhre, z. B. in die Pars prostatica, vorgeschoben. In

her Weise wird die A piston von Gar(Fig. 495) und MAND's Aetzmittel(Fig 496) angeAuch die Sonde ion Garrau's beaus einer Leitungsmit Mandrin. Lalsons Aetzmittelenthält in der ing a das Aetz-



enthält in der turator b) und Leitungsröhre (c) susammengesetzte Instrument.

das Instrument wird mit zurückgezogener Sondenöffnung in die Harneingeführt, dann schiebt man das Ende der Sonde mit dem in der

ing a befindlichen Aetzmittel vor und lässt res auf die Harnröhre einwirken. Will man Jarnröhre möglichst in ihrer ganzen Ausmg ätzen, dann benutzt man Metallsonden Bougies, welche mit dem betreffenden Arzneiz. B. mit Höllensteinsalbe, bestrichen sind. ich wende ich auch gerade Röhren aus Neuoder Hartgummi an, um die bintersten Theile arnröhre mit Höllensteinlösungen auszupinseln. liese Proceduren mussen in mindestens 4 bis gen Intervallen ausgeführt werden. Lessen phit sehr die von Tammerold empfohlene Einhng von Argentum-Lanolinsalbe (Arg. nitr. 0,4. Lanolini pur. 20,0). Diese Einspritzung entweder mit einer besonderen Katheterspritze B. B. mit der Sonde à piston von GARREAU nommen. Die Röhre wird nach Herausnahme landrins mittelst einer Pravaz'schen Spritze er Salbe gefüllt und dann kann man durch hieben des Stempels die Salbe an jeder beon Stelle der Harnröhre einwirken lassen. Einführungen können alle 2-3 Tage vormen werden. Die Einwirkung der Salbe ist Ingerer Dauer, erst nach 1-2 Tagen werden tzten Reste derselben mit dem Urin entleert. ch werden bei Gonorrhoe auch die bekannten phore benutzt. v. Dehring emptiehlt statt tzteren "Harnröhrenspiralen", d. h. aus Kupfergewundene, biegsame Urethralbougies, welche

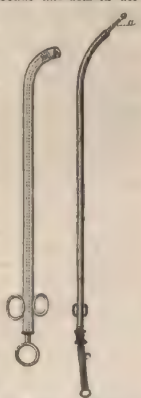


Fig. 495. Sonde à pistou nach GARREAU.

Fig. 496. LALLEMAND's Actzmittel-

ikleim getaucht werden und dadurch eine glutte Oberfläche erhalten; vor Bebrauch werden sie dann mit der anzuwendenden Salbenmasse verHAMONIC empfiehlt beim chronischen Tripper, überhaupt bei chroMANN, Chirurgie Zweite Aud. II. 2

nischen Entzündungen im hinteren Theil der Harnröhre. Joddämpfe in die erkrankten Partien einzublasen.

Von sehr günstiger Wirkung ist endlich, besonders bei beginnenden Stricturen, die tägliche Einführung dicker Metallsonden oder dicker Bougies. Niemals lasse man beim chronischen Tripper die Behandlung des Allgemeinbefindens ausser Acht. Von vorzüglicher Wirkung sind oft die Seebäder. -

8 221. Neubildungen der Harnrihre.

Neubildungen der Harnröhre. - Von den gutartigen Tumoren beobachtet man besonders Polypen und Papillome. Papilläre Wucherungen (Carunkeln) finden sich vorzugsweise als blutreiche Granulationen am Orificium ext. der weiblichen Harnröhre. Zuweilen ist eine so starke Neigung auch der männlichen Harnröhre zu Papillombildung vorhanden, dass Behinderung der Urinentleerung entsteht (papillomatöse Schleimhautentzündung). Dirrel beschrieb ein Myxom im prostatischen Theil der Harnröhre bei einem zweijährigen Knaben, welcher an Urämie in Folge von Harnverhaltung starb. Primäres Carcinom der Harnröhre ist sehr selten, häufiger der secundäre Krebs, z. B. in Folge Uebergreifens eines Carcinoms der Prostata oder der Harnblase.

Die Symptome in Folge von grösseren Neubildungen der Harnröhre. z. B. bei Carcinom, bestehen vor Allem in entsprechenden Erscheinungen von Verengerung der Urethra. Bei Carcinom und sonstigen bösartigen Neubildungen beobachtet man Zerstörung und Infiltration der Harnrichre und ihrer Umgebung eventuell mit Fistelbildung, z. B. besonders auch am Dumm. Die Harnentleerung ist bei destruirenden Neubildungen sehr schmerzhaft. Für die Diagnose der Neubildungen der Harnröhre empfiehlt sich vor Allem die Urethroskopie nach Nitze oder Leiter (s. § 205 S. 234).

Behandlung der Neubildungen der Harnröhre. - Gutartige polipöse Neubildungen werden unter Zuhülfenahme der Electro-Endoskopie entfernt. Bei grösseren Polypen und sonstigen gutartigen Tumoren wird man die Harnröhre durch Urethrotomia externa spalten. Die Carunkeln an der äusseren Harnröhrenmundung trägt man mit der Scheere ab und zerstört ihren Stiel durch Galvanocaustik oder mittelst des Thermocauters. Bei Carcinom und sonstigen bösartigen Neubildungen empfiehlt sich eventuell die Amputatio penis (s. § 230). -

Die Tuber-

Tuberculose der Harnröhre. - Die Tuberculose der Harnröhre ist sehr culose der selten und wohl stets Theilerscheinung einer ausgebreiteten Urogenital-Tubergulose. Harmobre. Sie entsteht meist seeundär durch continuirliche Ausbreitung einer Tuberculose der Harnbluse oder der Prostata und kommt daher am häufigsten in der Pars prostata seltener in der Pars membranacea urethrae vor. Zuweilen entstehen umfangreichertuberculöse Geschwure. Languars beobachtete tuberculöse polyphise Grand lations wucherungen in der Urethra. Englisch hat neuertings auch eine tuberculöse Periurethritis beschrieben, welche vorzugsweise von der Prostata und der Samenwegen ausgeht. Die Diagnose der Harnröhren-Tuberculose gründet sich auf der Nachweis von Tubercelbaeillen im Secret der Urethra und auf die Untersuchung mittest des Electro-Endoskops nach Nitzk (s. § 205 S. 234). Die Behandlung ist eine symptmatische, sie richtet sich vor Allem auch gegen den primären tuberculösen Herd m Urogenitalapparat. Eventuell wird man die Tubereulose der Harnröhre durch Urethre tomia ext. freilegen und dann je nach dem Befund nach allgemeinen Regeln verfahren. -

8 222. Verengernugen (Stricturen)

Verengerungen (Stricturen) der Harnröhre. - Unter Stricturen Harnröhre, der Harnröhre im eigentlichen Sinne versteht man Verengerungen, welche

durch Erkrankungen der Harnröhrenwandungen bedingt sind. Von den Verengerungen der Harnröhre durch Fremdkörper, Harnröhrensteine, Geschwülste, durch Druck von aussen, z. B. durch Abscesse, sehen wir hier vollständig ab.

Mit Dirrel unterscheiden wir drei Hauptformen der Stricturen: 1) spastische, 2) entzündliche und 3) organische durch dauernde Ge-

websveränderungen der Urethra und des periurethralen Gewebes.

1) Die spastischen Stricturen, d. h. durch Krampf der Harnröhre bedingte Verengerungen, sind zwar nicht allseitig acceptirt, kommen aber in der That vor. Spastische Stricturen in Folge eines umschriebenen Krampfs der Harnröhre beobachtet man z. B. bei entzündlichen Zuständen der Blase, der Harnröhre und des Mastdarms, dann reflectorisch in Folge von Aufregungszuständen, Gemüthserregungen bei Neurasthenie, eventuell mit plötzlicher Harnverhaltung. Auch mit organischen und entzündlichen Stricturen combiniren sich zuweilen die Krampfstricturen. Vorübergehenden Krampf der Harnröhre, besonders in der Gegend des Blasenhalses, beobachtet man häufig beim Katheterismus, und oft werden deshalb organische Stricturen diagnosticirt, wo gar keine vorhanden sind. Dittel, welcher eine so reiche Erfahrung über Erkrankungen des Urogenitalapparates hat, gehört zu denjenigen, welche die Ansicht vertreten, dass in allerdings nur sehr seltenen Fallen die spastische Strictur als selbständig localisirter Harnröhrenkrampf vorkommt.

Bei allen sog. Krampfstricturen wird man eine genaue Untersuchung der Harnröhre mittelst des Electro-Endoskops vornehmen, ob nicht Geschwüre der Harnröhre oder sonstige pathologische Veränderungen vorhanden sind.

Die Behandlung der Krampfstricturen ist verschieden je nach der Irsache. Bei Neurasthenie ist diese vor Allem zu behandeln, sodann giebt man krampfstillende Mittel, besonders Bromkalium, Cocaininjectionen in die Harnröhre, lauwarme Bäder und narcotische Suppositorien in den Mastdarm 0.05 Morph. oder Extract. opii 0,15, oder Extr. bellad. 0,05 auf 1,5 Butyr. Cacao). Sehr zweckmässig ist die subcutane Anwendung von Morphium. Etwaige entzündliche Processe der Harnblase und Harnröhre werden nach allgemeinen Regeln behandelt (s. auch S. 304 Behandlung des chron. Trippers).

2) Die entzündliche Strictur ist besonders bedingt durch entzündliche Schwellung und Oedem der Harnröhre, z. B. bei Tripper, nach Verletzungen. in Folge von Erkrankungen der Nachbarorgane u. s. w. Auch hier richtet sich die Behandlung vor Allem gegen die Grundursache, also gegen den Tripper, gegen etwaige Verletzungen der Harnröhre und Erkrankungen der Nachbarorgane. Ich verweise daher auf die betreffenden Paragraphen, besonders auch auf die Behandlung des acuten und chronischen Trippers

(§ 220) und der Verletzungen der Harnröhre (§ 218).

3) Die organischen Stricturen sind die wichtigsten und häufigsten organische Verengerungen der Harnröhre, sie entstehen besonders durch chronische Entzundungen und Verletzungen der Harnröhre, durch Wucherungen und narbige Schrumpfungen des submucösen Bindegewebes. Die Stricturen in Folge von Bindegewebswucherungen in der Umgebung der Haruröhre nennt man auch callo se Stricturen, welche entweder diffus, knotig oder ringförmig sind. Die meisten Narbenstricturen in Folge von Verletzungen der Harnröhre sind callöse

Strictures

Mudliche Stricturen

Structuren.

Stricturen. Auch durch Schwund und Atrophie des submucösen Bindegeweber mit Verziehung der Harnröhre können Verengerungen entstehen. Zuweiler sind die Stricturen durch freie Gewebswucherungen in der Harnröhre bedagt. z. B. durch die oben erwähnten Neubildungen und sodaun besonders durch Stränge oder Klappenbildungen.

Der Sitz der organischen Stricturen ist sehr verschieden, am häufig-

finden sie sich in der Pars membranacea.

Saymplume Ser Mentaness.

Die Symptome der organischen Stricturen und überhaupt jeder Verengerung der Harnröhre bestehen vor Allem in der Veränderung de-Harn-trahls, derselbe wird dünner als normal und natürlich um so nehr je hochgradiger die Verengerung ist. Jeder Stricturkranke braucht lance-Zeit, um seinen Harn zu entleeren. Oft fliesst der Urin nur tropfenseiab. In Folge dieser behinderten Harnentleerung ist die Harnröhre haute der Strictur gewöhnlich mehr oder weniger erweitert. Diese Erweiterung der Harnrühre hinter der Strictur in Folge der Harnstauung bei der Unentleerung geht in den späteren Stadien allmählich auch auf die Hambles die Ureteren und das Nierenbecken über. Sehr häufig findet man bei het gradigen Stricturen excentrische Hypertrophie der Harnblase, d. l. dewelbe ist erweitert und ihre Muscularis ist hypertrophisch in Folge des termehrten intravesiculären Drucks und der gesteigerten Muskelarbeit, weide der Kranke anwenden muss, um bei der Urinentleerung das Hinderms Folge der Strictur zu überwinden. Aus demselben Grunde erklären od auch die Divertikel der Harnblase, welche man bei Stricturkranken ma excentrischer Blasenhypertrophie beobachtet. In Folge unvollständiger Uraeutleerung kann sich die Harnblase immer mehr mit Urin anfüllen und es Lass schliesslich zu der § 209 S. 252 beschriebenen Ischuria paradoxa kommen Auch concentrische Hypertrophie der Harnblase mit Verkleineraus derselben kommt vor, besonders bei rascher sich entwickelnden Strictusjungerer Individuen. Sehr häufig leiden Stricturkranke an Blasencaturrutt in Folge ammoniakalischer Zersetzung des stagnirenden Urins, besonders a Folge häufigen Einführens unreiner Katheter. Dieser Blasencatarch tule: oft zu secundärer Entzündung der Ureteren und des Nierenbecken-Cystitis mit oder ohne secundare Pyelonephritis und Nephritis ist eine de bäutigsten Todesursachen der Stricturkranken. Von sonstigen Folgeerschnungen der Stricturen seien noch erwähnt: geschwürige Veränderungen der Harnröhre hinter der Strictur, besonders in Folge des hier stagmrendet. mikrobenhaltigen, zersetzten Urins, ferner Harnabscesse, Harninfiltratiot. Harnfisteln u. s. w. Auch auf die Samenleiter, Prostata, die Cowreschen Drüsen gehen die entzündlichen Processe mit Vorliebe über. Wir die Harneutleerung, so ist auch die Samenentleerung häufig mehr oder weniger behindert und schmerzhaft. Nicht selten tritt bei hochgradigen Stacturen plötzlich acute Harnverhaltung ein, die Strictur wird impermeale und die Retentio urinae muss durch Punction der Blase über der Symphooder besser durch den äusseren Harnröhrenschnitt mit Spaltung der Stricter gehoben werden.

Die Prognose jeder Strictur ist fast immer zweifelhaft. Jede organische Verengerung der Harnröhre in Folge von entzündlichen Processen und Trammen nimmt gewöhnlich allmählich zu und haben in ihrem Gefolge die oben

erwähnten ernsten Gefahren. Ausgedehntere bindegewebige (callöse) Stricturen and weder durch Dilatation noch durch Operation radical zu beseitigen. Wohl kann man die organischen Stricturen bessern, aber die Kranken müssen zewohnlich stets unter Controle bleiben und zeitweise immer wieder durch Einführen von Metallsonden oder Bougies ihre Harnröhrenverengerung erweitern lassen. Sehr erschwert wird die Behandlung der Stricturkranken besonders dann, wenn in Folge eines unvorsichtig ausgeführten Katheterismus dalsche Wege" vorhanden sind (s. S. 292 Fig. 491).

Für die Diagnose der Stricturen ist unter den oben genannten Sympromen besonders die Veränderung resp. Behinderung der Harnentleerung und der Blasencatarrh von Wichtigkeit. In der Pars nuda der Harnröhre kann man ausgedehntere callöse Stricturen leicht von aussen fühlen. acherer Disgnose einer Strictur ist der Katheterismus nothwendig, ferner ist die Untersuchung mittelst des Electro-Endoskops nach Nitze (s. S. 234) von grossem Werthe. Durch Einführung des Katheters oder der Sonden und Bougies wird vor Allem auch festgestellt, ob und in wie weit die Strictur booch durchgängig ("permeabel") ist. Zur ersten Sondirung der Stricturen benutze ich in der Regel nur silberne Katheter mit verschiedener Krümmung and Stärke, oder auch cylindrische Metallsonden aus Silber, ferner auch solche mit olivenförmigem Knopf. Auch die besonders von Dittel gerühmten Alpaccasonden mit ohvenförmiger Spitze sind vortrefflich. Weiche elastische Bougies geben bei der ersten Untersuchung der Stricturen viel eher zu Täuschungen Veranlassung, als die Metallsonden, welche überdies leichter and sicherer durch 5-10 Minuten langes Kochen desinficirt werden können.

Behandlung der Stricturen. - Wir beschäftigen uns hier vorwiegend Behandlung mit der Behandlung der organischen Stricturen in Folge von Bindegewebswucherungen und Narbencontracturen nach Entzündungen und Verletzungen der Harnröhre. Die Therapie dieser organischen (callösen, narbigen) Stricburen ist verschieden, je nachdem die Verengerung noch durchgängig (permeahel) ist, oder nicht.

Die Behandlung der callösen oder narbigen Strictur besteht, kurz resagt, in Erweiterung der verengten Stelle und in möglichster Bebeitigung der bindegewebigen periurethralen Neubildung, damit die Strictur meht wiederkehrt. Letzteres ist aber mit grossen Schwierigkeiten verbunden. Die Dilatation der Strictur wird theils durch Einführung von metallenen oder elastischen Sonden, theils auf operativem Wege durch aussere oder innere Urethrotomie vorgenommen.

Die allmähliche Dilatation der Strictur geschieht durch Einführen Dilatation entsprechend dicker Katheter, Sonden oder Bougies in die Strictur. Nach der Strutur der Emführung lässt man die betreffenden Instrumente 5-15-20 Minuten oder noch länger in der Harnröhre liegen. Die Procedur wird entweder figlich, oder 1-2 mal wöchentlich - je nach der Art des Falles - vorzenommen und man sucht immer stärkere Bougies oder Katheter durch die Strictur hindurchzuführen, bis die Weite der Harnröhre normal ist. Jede Untersuchung, jede Dilatation einer Strictur soll mit sorgfältig desinficirten Instrumenten ausgeführt werden.

Sehr zweckmüssig ist die sog. Tunnelirung besonders längerer Stricturen, indem man diekere Sonden in den Aufung der Verengerung einschieht

Diagnose Stricturen.

Structurien,

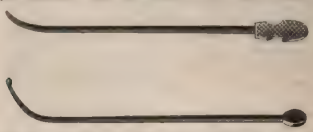
Kutheter. Bougice.

und nun bei jeder nachfolgenden Sitzung weiter in die Strictur vorzudringen sucht, bis dieselbe schliesslich in ihrer ganzen Ausdehnung erweitert ist.

Besonders von Thompson ist empfahlen worden, die Sonden, am besten englische elastische Bougies, möglichst tief in die Strictur einzuführen und dieselben stets etwa 2-3 Tage lang liegen zu lassen. In der nächsten Sitzung sucht man dann eine stärkere Nummer in die Strictur einzuführen. Danit die Sonden besser vertragen werden, sollen dieselben nicht bis in die Blase, sondern nur bis zum Blasenhalse eingeführt werden. In der That kommt man auf diese Weise oft auffallend rasch zum Ziele. Nach etwa 8-10 Taget kann man gewöhnlich das permanente Liegenlassen der elastischen Bouges aufgeben und dann in der gewöhnlichen Weise die Sondenbehandlung fortsetzen.

Ein weiteres Verfahren der Dilatation der Strictur ist die gewaltsame Dilatation derselben, indem man in einer Sitzung, eventuell in Chlorotornnarcose, verschieden starke Sonden oder besondere Dilatatoren in die Strictur einführt und letztere auf diese Weise erweitert. Diese forcirte Dilatation der Strictur ist stets mit gewissen Gefahren verbunden und im Allgemeinen durchaus nicht zu empfehlen. Ich bin auch kein Freund der gewaltsamet Dilatation mittelst besonderer Instrumente (s. unten). Bei dieken und längren callösen Stricturen, bei Verwachsung des Callus mit der Symphyse halteich die forcirte Dilatation für absolut contraindicirt.

Kritik der zur Dilatation benutzten Instrumente, Die zur Dilatation der Strictur benutzten Instrumente sind theils Mrakkatheter oder Metallsonden, theils elastische Sonden, Wachsbougies, Darmsaiten, behendlich zusammengesetzte Dilatatorien. Jedes zur Dilatation ben tzte Instrument mes gut desinficirt und mit Carbolöl oder Carbolvaschine bestrichen sein, damit er



Metallsonden und Metallkatheter.

Fig. 497. Geknöpfte und leicht conische Metallsende mit verschiedener Krümmung für die Dilatation von Stricturen.

in der Harnröhre laest vorwärts gleitet. Sen zweckmässig ist es anch, wenn man Oel has en Stricturstelle in die Harröhre injicirt, weil das del gerade an de Stricturstelle vorhandenet, wo man es am nothwendersten braucht.

1) Die Metallsondra bestehen aus Silber, Nei silber, Alpacea, Zum, Ber

oder Stahl, sie werden theils als Katheter, theils als solide Sonden mit längerer ofer kürzerer Krümmung benutzt. Ich ziehe für die Dilatation der Strieturen im Al-



Fig. 498. Zinnsonde nach BENIQUE.

gemeinen die Metallkatheter oder Metalsonden aus Silber, Alpacca oder Zuzjedem weichen elustischen Instrument vor, sie sind viel wirksamer, haltbaret, von angenehmer Schwere und sobet durch Einlegen in kochendes Wazet zu desinficiren. Besonders liebe ich 4-

leicht conischen, cylindrischen oder geknöpften Metallsonden mit kürzerer obt längerer Krümmung (Fig. 497). Die Zinnsonden von Bésiqué (Fig. 498) haben eine bsondere Krümmungsform, welche es gestattet, dass man sie längere Zeit in der Harröhre liegen lassen kann, ohne dass die Kranken dadurch irgendwie behelligt werden.

Elastische

2) Die weichen, clastischen Bougies, Katheter oder Sonden sind sehr im Ge
Katheter
und Sonden unentbehrlich. Je nach der Form des Endes der elastischen Bougies unterscheidet mu
(Bougies). cylindrische, knopfförmige, conische und spindelförmige (Fig. 499). Je spitzer 48

Bougies sind, um so eher sind Verletzungen der Harnröhre möglich, ich bevorzuge im Allgemeinen die cylindrischen und leicht conischen. Die verschiedenen Arten der chartischen Katheter und Bougies haben wir bereits S. 228-220 beschrieben. Dort haben

wir auch bereits hervorgehoben, dass man durch einen eingelegten festen Mandrin aus jedem weichen Katheter einen starren machen kann.

Den Uebergang zu den starren Metallsonden bilden die halbweichen Teneski'schen Sonden, deren Composition Geheimniss ist. Durch Auszichen von englischem Zinn hat Leiter ähnliche Sonden dargestellt. Ich liebe die halbweichen, halbelastischen Sonden gar nicht.

3) Von den Wachsbougies verdienen die englischen den Vorzug, sie sind weicher und geschmeidiger als die Darmsaiten, aber in den dunnsten Nummern, wo gerade die Darmssiten zweckmässig sind, nicht verwendbar, weil sie

Fig. 499. Cylindrische, knopfformige, conische und spindelförmige Bougies.

Tedeski'sche Souden.

Wachsbougues.

Darmsasten.

Metall-

sonden mit

filsformer

Bougic.

zu weich sind. Die Spitze der Wachsbongies knickt leicht ein, bricht aber nicht ab. 4) Die Darmsaiten sind bei sehr engen Stricturen unentbehrlieh. Die Darmsaite quillt in der Strictur in Folge ihrer Capillarität auf und

dilatirt so. Ein grosser Vorzug der Darmsaiten besteht darin, dass man sie so dünn haben kann, wie kein anderes Bongie. Ihr Nachtheil besteht aber in einer grösseren Reizung und in ihrem hohen Preis, weil man die dünnen nur einmal, die stärkeren nur zweimal benutzen kann. Auch verfangen sieh die dünnen Saiten sehr leicht und

spiessen sich in die Schleimhaut: auch die dickeren verletzen die Schleimhaut eher, als andere Bougies, weil man sich zu sehr auf thre Biegsamkeit verlässt.

Ein weiches filiformes Bougie kann man auch mit einem Metallkatheter oder mit einer Metallsonde verbinden, wie es besonders v. Moserio-Moornor empfiehlt (Fig. 500). Die filiformen Bougie besitzen an dem eineu dickeren Ende eine Hülse, in welcher sich eine Schraubenmutter befindet. Das Leitbougie wint zuerst in die Haruröhre eingetührt, dann wird ein Metallkutheter (Fig. 500 b) oder eine Metallsonde (Fig. 500 a) daran geschraubt und nun wird das Ende der Sonde resp. des Katheters in der Urethra bis in die Strictur vorgeschoben. Die Spitze der Metallsende oder des Metallkatheters vermag nun keinen Schaden anzurichten, z. B. keinen falschen Weg zu machen, weil die

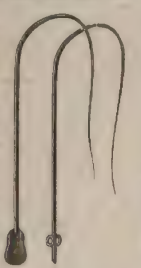


Fig. 500. Ein filiformes Bougie mit Metallsonde (a) und Metallkatheter (b) verbunden.



Fig. 501. Dilatatoren für gewaltsame Erweiterung von Stricturen der Harnröhre, a nach STEARNS (Branchen geoffnet) und & nach HOLT.

Metallepitze einerseits nicht frei endigt und ihr andererseits durch das Leitbougie der Gescultzume Weg vorgeschrieben ist.

Für die gewaltsame Dilatation der Stricturen hat man besondere Dila durch betatoren in grösserer Zahl empfohlen. Diese zusammengesetzten Dilatatoren bestehen sondere Die pewohnlich aus zwei Hälften, welche durch besonderen Mechanismus am Griff von latatoren.

einander entfernt werden können, sodass die Strictur auf diese Weise dilatirt wird. la Fig. 501 sind die Dilatatoren von Stearns (a) und Holt (b) mit geöffneten Branchen ab gebildet. Ich halte diese Dilatatoren theils für überflüssig, theils für geradezu geführlub

Electrolutische Behandlung der Strictur.

Die electrolytische Behandlung der Stricturen ist besonders von Frontman MALERY, TRIPIER, JARDIN, E. LANG, J. A. FORT, GARDNER, R. NEWMAN, KREFTING, SPANNOW u. A. empfohlen worden. Besonders Newmax hat in einer grossen Zahl von Fällen sehr günstige Erfolge mit der Electrolyse erzielt. Pasquien empfiehlt folgendes Instrument Dasselbe gleicht einer kleinen Reitpeitsche, auf deren Mitte eine kleine Platinklinge aufgesetzt ist. Der Strom wird zur Klinge durch einen dünnen metallischen Schaft geleitet. Letzterer ist von einer Guttaperchahulle umgeben, welche sich jenseits der Klingin ein filiformes Bougie verlängert. Letzteres führt man durch die Strictur; sobald de Klinge an der Strictur festgehalten wird, schliesst man den Strom, der negative Polisi mit dem Instrument verhunden, der positive wird auf den Oberschenkel oder den Unterleib gesetzt. Die Platinklinge wird gegen die Strictur gedrückt und letztere dam all mählig passirt. Nur eine Sitzung ist nothwondig, sie kann aber 1, - 3, Stunden danera Das Verfahren ist schmerzles und ohne Blutung.

J. A. FORT benutzt ein Instrument ähnlich wie das Maisonnet ve'sche Urethroun (s. Fig. 502 S. 314), dasselbe besitzt statt des Messers eine stumpfe Platintfache. Das Platiustück ist durch einen im Innern des Instruments verlaufenden Draht mit den

negativen Pole einer Gaiffe'schen Batterie von 10 Elementen verbunden.

Meine Behandlungsweise der Stricturen ist kurz folgende. Bei jeder Strictur, welche ich zuerst untersuche, wende ich zunächst Metallsonden resp. Metallsonden katheter an, nehme zunächst eine dickere Nummer und gehe dann eventuell zu dünneren über, bis eine Nummer durch die Strictur hindurchgeht. Komme ich mit Metallsonden oder Metallkathetern nicht zum Ziele, dann benutze ieh elastische Bouges und Katheter, eventuell bei sehr engen Stricturen auch Darmsniten. Die wenden elastischen Instrumente verlasse ich dann bald und gehe zu den metallenen über.

Die Behandlung der Stricturen erfordert oft viel Zeit und Geduld, nicht selten bemüht man sich stundenlang vergebens und schon am nächsten Tage gelingt es, die Strictur sofort zu passiren. Stets soll man so vorsichtig als möglich verfahren, danit Verletzungen, falsche Wege vermieden werden. Durch Fisteln, falsche Wege, durch feste Verwachsung des Stricturcallus mit der Symphyse, durch hochgradige Empfind lichkeit des Kranken wird die Behandlung der Stricturen erschwert. Nicht selten beebachtet man im Verlauf der Sondenbehandlung Urethralfieber, theils als Reflex, theils als Folge einer Verletzung resp. Infection der Harnröhre oder Harnblase durch unrene Instrumente (s. auch S. 233). Stets soll man die Sonden-Behandlung der Stricture durch andere Mittel unterstützen, besonders durch häufige Bäder, Moorbäder, eventnell durch Massage, um den Stricturcallus zu erweichen. Bezüglich der Technik der Sonderund Kathetereinführung verweise ich auf § 204 (Katheterismus). Jeder Stricturkranke soll eventuell lernen, sich den Katheter zeitweise selbst in die Harnröhre einzufähren, damit er vom Arzt unabhängig ist. Freilich hat das ja auch seine grossen Bedenken.

Operative Behandlung der Stricturen, Excision folgender Urethrorhaphie.

8 228. Urethrofermitel externa und interna.

Führt die dilatirende Behandlung der Stricturen durch Sonden oder Katheter nicht zum Ziele, ist die Verengerung undurchgängig (impermeabel). ist Harnverhaltung oder ein falscher Weg mit seinen Folgeerscheinungen vorhanden, dann muss die Strictur operativ behandelt werden, z. B. durch der strictur innere oder äussere Urethrotomie (s. § 223), durch Excision der Strictur mit nachfolgender Naht (Urethrorhaphie) u. s. w., wie wir es bereits S. 294-295 kurz beschrieben haben. Dort haben wir auch erwähnt, wie man Defecte der Harnröhre ersetzt. --

> Urethrotomia externa und interna. - Die aussere Urethrotomie, die sog. "Boutonnière", ist die eigentliche Radicaloperation der Stricturen, sie wird vorgenommen bei durchgängigen und undurchgängigen Stricturen und bei solchen, welche mit Fisteln, Abscessbildung und falsehen Wegen complicirt sind. Die Technik der Urethrotomia ext. ist im Wesentlichen dieselbe, wie beim Medianschnitt, bei der Steinoperation (s. S. 275).

Der Kranke liegt in Steinschnittlage (s. S. 273), der Damm ist sorgfältig rasirt und desinficirt. Die Operation ist verschieden je nach dem Sitz der Strictur and ob dieselbe durchgangig ist oder nicht. Am häufigsten macht man den Hautschnitt in der hinteren Halfte der Raphe. Ist die Strictur durchgangig, dann wird eine gerinnte Steinsonde durch die Strictur in die Harnröhre eingeführt und auf dieser schichtweise die Haut und die tieferen Gewebe gespalten, wie wir es S. 275 beschrieben haben. Fühlt man die Rinne der Soude deutlich durch die Wandung der Harnröhre durch, dann setzt man den Nagelrand des linken Zeigefingers in die Rinne der Sonde, sticht neben der Zeigefingerspitze ein spitzes Scalpell durch die Harnröhrenwand und spaltet letztere und mit ihr die Strictur. Die Narbenmasse der Strictur wird möglichst excidirt und wenn es möglich ist, schliesst man die Harnröhrenwunde über enuem Nelaton'schen Katheter durch feine Catgutuähte (Urethrorhaphie). Die äussere Wunde wird mit etwas Jodoformgaze tamponirt. Den Nelaton' schen Katheter lässt man in jedem Falle in den nächsten Tagen als Verweilkatheter liegen. Etwaige Abscesse und falsche Wege sind ebenfalls zu spulten, An das Ende des Verweilkatheters am Orificium ext. urethrae wird ein längerer Gummischlauch angefügt, welchen man in eine zwischen den Beinen des Kranken oder ausserhalb des Bettes stehende Urintlasche leitet. Letztere füllt man zum Theil mit 1/10 proc. Sublimatlösung. Bezüglich der Befestigung des Verweilkatheters s. S. 231. Sehr zweckmässig ist auch die Befestigung des Verweilkatheters durch eine von der Wunde aus um den Katheter fest geknüptte Seidenschlinge, deren Enden man über einem Jodoformgaze-Tampon zusammenbindet (Lauenstein). Nach der Heilung wird die Schleimhaut der Harnröhre durch die Narbencontraction gegen die äussere Haut gezogen und dadurch bis zu einem gewissen Grade die Entstehung von Recidiven verhindert. Je ausgedehnter aber die Strictur, je mehr Narbengewebe excidirt wird, d. h. je grösser der Defect der Harnrohre, um so eher sind natürlich Recidive zu befürchten und um so mehr ist eine periodische Dilatation der Verengerung durch Metallkatheter oder Bougies nach der Operation nothwendig. Zuweilen bleiben Harnfisteln nach der Heilung zurück, welche sich aber durch Aetzung mit dem Höllensteinstift oder durch Ustion mit dem Galvanocauter oder Thermocauter gewöhnlich rasch schliessen.

Ist die Strictur undurchgängig, dann kann die gerinnte Leitsonde var bis an die Strictur geführt werden und die Schwierigkeit besteht dann darin, das centrale Harnröhrenende zu finden, wie wir es S. 296 genauer für die Verletzungen der Harnröhre beschrieben haben, weshalb ich hiermit darauf verweise. Im Allgemeinen wird man nach Eröffnung der Harnröhre vor der Strictur mittelst einer feinen Sonde die Urethra in der Strictur aufzufinden suchen und dann dieser entsprechend das callöse Gewebe spalten. Auch durch Druck auf die Harnblase, durch Pressen des Kranken kann man sich das centrale Ende der Harnröhre kenntlich machen. In geeigneten Fällen kann man auch hinter der Strictur die Harnröhre aufsuchen, eröffnen und dann von rückwärts aus durch Sonde oder Bougie den Verlauf der Harnröhre feststellen. Bezüglich des Katheterismus posterior von der Blase aus verweise ich auf S. 256. Nach Beendigung der Operation wird dann auch hier ein Nelaton'scher Verweilkatheter vom Orificium ext. urethrae aus in die Harnblase eingelegt. —

Itie innere L'rethrutomie (Urethrotemia int.)

Die innere Urethrotomie (Urethrotomia interna), d. h. die Durchschneidung der Strictur von der Harnröhre aus, wird gegenwärtig in Deutschland nur noch selten ausgeführt, sie eignet sich nur für jene Fälle, wo die Harnröhre durch kurze, strang- und klappenförmige Bildungen verengert ist.



Fig. 502. Urethrotome. a nach CIVIALE, b nach MAISONNEUVE.

Das Verfahren hat seine besonderen Gefahren, weil doch stets eine Verwundung der Urethra stattfindet. In der neueren Zeit haben aber besonders französische Chirurgen, z. B. Guyon, Pousson u. A. die innere Urethrotomie wieder warm empfohlen und führen sie sehr häufig mit gutem Erfolge aus. Die Operation wird mit entsprechenden, sehr gut ausgedachten Apparaten mit verdeckten Messerklingen ausgeführt. Die Instrumente werden durch die Strictur durchgeführt, dann lässt man die Messerklinge durch einen besonderen Mechanismus vorspringen und durchschneidet die Strictur, indem man das Instrument zurückzieht (Fig. 502). Von der grossen Zahl der Urethrotome sind in Fig. 502 die von CIVIALE (a) und MAISONNEUVE (b. letzteres mit Leitbougie versehen, abgebildet. Auch das Urethrotom von N. Oxis (New-York) ist sehr zweckmässig. Die Strictur soll behufs Vermeidung von stärkeren Blutungen und Urininfiltrationen immer nur nach oben, d. h. nach dem Rücken des Penis und genst in der Mittellinie durchtrennt werden. Nach der Urethrotomia int. wird dann nach 2-3 Tagen die erweiterte Strictur in der gewöhn-

lichen, oben beschriebenen Weise durch regelmässiges Einführen von metallenen oder elastischen Kathetern oder Sonden behandelt. -

Bezüglich der Technik der Punctio vesicae bei Harnverhaltung s. § 210 S. 254. —

8 224. notelu. B. auch Harnfistelu des Weiber.

Harnröhrenfisteln. — Unter Harnröhrenfisteln versteht man von der Harnröhren Harnröhre nach aussen mündende, Harn entleerende Hohlgänge, welche besonders durch Verletzungen, entzündliche und sonstige destruirende Processe der Urethra und ihrer Umgebung, durch Fremdkörper u. s. w. entstehen-Am häufigsten finden sich Harnröhrenfisteln bei Stricturkranken, bei boartigen Neubildungen der Harnröhre und ihrer Umgebung und nach Schanker. Je nach dem Sitz der Fisteln spricht man von Penisfisteln, Scrotalfisteln, Perinealfisteln, Harnröhren-Mastdarmfistel (Urethro-Rectalfistel) u. s. w. Ist die Schleimhaut der Harnröhre mit der äusseren Haut verwachsen, dann nennt man solche Fisteln lippenförmige Fistern (Roser). Der Fistelgang ist entweder übernarbt ("Narbenfistel"), oder im Zustand der Eiterung ("eiternde Fistel"). Die Menge des durch die Fistel abfliessenden Harns ist sehr verschieden.

Die Diagnose der Harnröhrenfisteln ist sehr leicht, wenn die Fistem

offen zu Tage liegen und reichlichen Urin entleeren. In zweifelhaften Fällen, besonders bei verzweigten engen Fisteln, z. B. im Mastdarm, empfiehlt sich die Injection gefärbter Flüssigkeiten in die Harnblase, dann lässt man den Kranken uriniren. Bei Urethro-Rectalfisteln kann man auch einen Metallkatheter in die Harnblase einführen und dann die Fistelöffnung vom Mastdarm aus, eventuell nach stumpfer Dilatation des Sphincters, sondiren, um festzustellen, ob die Sonde mit dem Metallkatheter zusammenstösst.

Behandlung der Harnröhrenfisteln. - Vor Allem wird man die Entstehungsursache der Harnfistel feststellen. Wenn z. B. eine Strictur vorhanden ist, dann muss dieselbe zunächst beseitigt werden und nach Inlatation der Strictur heilt die Fistel oft sehr schnell spontan oder nach Ustion mittelst des Galvanocauters oder des Thermocauters. Fungöse Fisteln muss man gewöhnlich spalten und energisch auskratzen, dann einen Nelaton'schen Verweilkatheter in die Harnröhre einlegen oder den Harn regelmässig durch Einführen des Katheters entleeren. Bei narbigen und lippenförmigen Fisteln muss das Narbengewebe und die Schleimhautauskleidung des Canals resp. die Verwachsung der Schleimhaut mit der Haut, überhaupt der Ausmundungsstelle der Fistel durch Anfrischung und Spaltung entfernt werden. Dann lässt man die Fistel durch Granulation heilen, oder näht sie, wie wir es genauer noch bei den Harnfisteln des Weibes kennen lernen werden. Bei den Fisteln am Penis kann man die Schleimhautränder durch Catgutnaht vereinigen und darüber die äussere Haut nähen. Bei grösseren Fisteln und Defecten wird man den Substanzverlust durch eine plastische Operation, durch Urethroplastik, zu decken suchen, indem man gestielte Hautlappen aus der Umgebung der Fisteln, also von der Haut des Penis, des Dammes, des Scrotums, der Bauchdecken entnimmt. Die Urethroplastik misslingt oft, weil durch die Erectionen das Anheilen der Decklappen gefährdet wird. Gegen derartige Erectionen giebt man Bromkalium und Narcotica in grossen Dosen.

plastik.

Bei Harnröhren- und Harnblasen-Mastdarmfistel wird man in Harnvöhren-Narcose die subcutane Dehnung des Sphincters vornehmen oder eventuell den After in der vorderen oder hinteren Raphe spalten, um sich Zugang zur Fistel zu verschaffen. Dann wird die Fistel ausgiebig angefrischt und durch Naht geschlossen, wie wir es genauer bei den Vesico-Vaginalfisteln des Weibes § 256 beschreiben werden. Bei Harnfisteln in der Nähe des Sphincter ani genügt gewöhnlich einfache Spaltung und Auslöffelung der Fistel, welche man dann durch Granulation heilen lässt (s. auch S. 248 Blasenfisteln). ---

Angeborene und erworbene Formfehler des Penis. - Völliges Fehlen des Penis bei normaler Entwickelung der Hoden ist sehr selten. KAUPMANN erwähnt drei Fälle. Ebenso selten ist die Verdoppelung des Penis, welche man z. B. bei Kindern mit drei unteren Extremitäten, überhaupt bei unvollkommener Verdoppelung des unteren Körperendes beobachtet des Ponis. hat. Nach Kaupmann finden sich in der Literatur drei derartige Ausmalien beschrieben.

Rudimentare Entwickelung des Penis kommt besonders bei Epispadie und Hypospadie vor (s. § 217 S. 280 und 289). Partielles Fehlen der Schwellkörper des Penis beschrieb Dumrricher.

Mastdarmfistel. S. much 8. 244 Blasenfisteln.

8 225. Angehorena und erseurbene Formichler des l'ense. Fihlen Ferdoppelung des Penis. Itudenenthen Entwickelnny des Penis.

Vollstandige Spaltung des Penis, Augeborene Pensgisteln, Vollständige angeborene Spaltung des Penis beobachteten Förster. Klebs u. A.

Sehr selten sind die angeborenen Penisfisteln, man hat sie z. B. am Rücken des Gliedes direct hinter der Eichel oder im hinteren Drittel des Penis in der Gegend der Schamhaare beobachtet. Die Fisteln verlaufen meist subcutan in der Längsrichtung und zwar in der Mittellinie des Penistückens und gehen vor dem Schambogen in die Tiefe, z. B. zur Prostats (Luschka). Ghabbet, Machet, Verneuß und Priham haben analoge Fälle beschrieben. Klebs bringt die Genese der angeborenen Ponisitel zur Epispadie in Beziehung und ist der Meinung, dass dieselbe vorzugsweise bei der fötalen Heilung der Epispadie entstehe.

Phimose.

Von besonderer Wichtigkeit sind die Anomalien des Praeputium, vor Allem die angeborene Verengerung der Vorhautöffnung, die Phimose (von quagas, Verengerung), bei welcher das Praeputium meht über die Eichel zurückgeschoben werden kann. Beim Neugeborenen ist bekanntlich die epitheliale Verklebung der Vorhaut mit der Eichel physiklogisch, wie Bokal zuerst nachgewiesen hat. Die Trennung der Vorhaut von der Eichel vollzieht sich dann innerhalb der ersten Lebensjahre bald früher, bald später spontan, im 8.—13. Lebensjahre ist die Lösung gewöhnlich eine vollständige. Für die rechtzeitige und vollständige Entstehung dieser Trennung der Vorhaut von der Eichel ist es wichtig, dass die Oeffnung im Praeputium weit genug ist, damit die Eichel durch dieselbe hindurchtreten kann, und dass ferner sich das äussere und innere Blatt des Pracputiums sowohl gegen einander, wie auch an der Eichel verschieben können. Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, dann bleibt die angeborene Verengerung der Vorhaut auch später bestehen und die letztere kann nicht über die Eichel zurückgezogen werden. Auch beim Erwachsenen ist, wie beim Neugeborenen, die Vorhaut mit der Eichel nicht selten epithelial verklebt oder inniger verwachsen. Der Grad der Phimose ist sehr verschieden.

Ausser dieser angeborenen Phimose giebt es sodann noch eine erworbene Verengerung der normal weiten und verschiebbaren Vorhaut in Folge von entzündlicher Schwellung derselben (entzündliche Phimose).

Symptome und Folgeerscheinungen der Phimose. — Bei Neugeborenen und kleinen Kindern ist die Oeffnung in der phimotischen Vorhaut oft so eng. dass Harnbeschwerden auftreten. Nur unter heftigen
Schmerzen vermögen solche Kinder ihren Harn in dünnem Strahl und unvollkommen zu entleeren. In Folge der stärkeren Bauchpresse wird die
Disposition zu Hernien begünstigt. Im Vorhautsack staut sich der Harn
bei der Entleerung, sodass das Praeputium immer mehr zu einer kleineren
oder grösseren Ectasie erweitert wird. Schwillt in solchen Fällen die Vorhaut durch entzündliche Processe an, dann kann vollständige Harnverhaltung entstehen. Bei Retentio urinae beobachtet man zuweilen Incontinenz (Ischuria paradoxa, S. 252). Eine nicht seltene Ursache de-

in dem Vorhandensein einer Phimose.

Bei älteren Knaben und Erwachsenen treten nur ausnahmsweise Harnbeschwerden auf, z. B. bei entzündlicher Schwellung der engen Vorhaut. Die wichtigsten Störungen in Folge der Phimose bei Erwachsenen be-

nächtlichen Bettpissens, der Enuresis nocturna (s. § 209 S. 253, besteht

Symptoms und Folgeerscheimungen der Phimoss. stehen in grösserer oder geringerer Behinderung der sexuellen Functionen und in der vermehrten Disposition zu Verletzungen, Entzündungen und Infectionen. Die Erectionen und der Coitus sind schmerzhaft, es entstehen leicht Einrisse der engen Vorhaut, daher die so häufige Schankerinfection bei Phimotischen in Folge eines infectiösen Beischlafs. Häufig beobachtet man recidivirende Entzundungen der Eichel (Eicheltripper, Balanitis) in Folge der Unmöglichkeit, das sich hinter der Vorhaut ansammelnde Smegma zu entfernen. Zuweilen dickt das letztere ein und führt zur Bildung von Concretionen, den sog. Praeputialsteinen. Die Entwickelung des Gliedes wird bei hochgradiger Phimose beeinträchtigt. Im späteren Alter erkranken Phimotische mit Vorliebe an Carcinom. Sammtliche Kranke, bei welchen ich wegen Carcinoma penis die Amputatio penis ausführen musste, hatten an Phimose gelitten. Nach Althaus wird durch Phimose auch die Entstehung von Epilepsie und sonstiger nervöser Störungen begünstigt. Aus alledem ergiebt sich, dass eine hochgradige Phimose ein sehr beachtenswerthes Leiden ist, auf dessen zweckmässige Behandlung resp. baldige Beseitigung grosser Werth zu legen ist.

Die bei den Juden geübte rituelle Beschneidung ist eine durchaus Rünelle Bezweckmässige Operation. Vom ärztlichen Standpunkte aus wäre nur zu schneidung wünschen, dass die Operation von Aerzten ausgeführt würde. Nicht selten hat man bei der rituellen Beschneidung üble Zufülle beobachtet, z. B. Blutungen, Verletzung der Eichel und Harnröhre, Erysipele, Uebertragung der Tuberculose und Syphilis, z. B. beim Aussaugen der Wunde durch den be-

schneidenden Rabbiner.

Behandlung der Phimose. - Stets soll man bei Neugeborenen die lehandlung Weite der Vorhautöffnung untersuchen. Ist die Oeffnung der Vorhaut sehr der Phimose. eng, sind Harnbeschwerden vorhanden, dann wird man die vorhandene Phimose wie bei Erwachsenen operiren. Sehr oft genügt es bei Kindern, wenn man die epitheliale Verklebung des inneren Blatts des Praeputiums mit der Eichel einfach mittelst der Sonde aufhebt und dann die Vorhaut gewaltsam über die Eichel zurückschiebt. Auch bei älteren Knaben kann man durch häufigeres Zurückziehen der Vorhaut die Operation umgehen. Ist die Oeffnung der Vorhaut bei kleinen Kindern sehr eng, dann genügt meist eine einfache Längsincision in der oberen Mittellinie des Praeputiums, oder man macht die typische Operation der Phimose wie hei Erwachsenen.

Die Operation der Phimose. - Im Wesentlichen sind zwei Methoden Operation im Gebrauch, die dorsale Spaltung der Vorhaut mit Bildung des der Phimose. ROSER'schen Läppchens, und die Circumcision, d. h. die Abtragung der zu langen Vorhaut, welche man ebenfalls mit der Bildung des Rosen'schen Läppchens verbinden kann.

Die dorsale Spaltung der Vorhaut in ihrer oberen Mittellinie macht man mit der Scheere oder mittelst eines spitzen Scalpells, Forhant mit am besten mit einem spitzen, leicht gebogenen Tenotom. Der Anfänger inlidung des operirt auf der Hohlsonde. Bei dem Unterschieben der Scheerenbranche oder der Messerspitze unter das innere Blatt des Praeputiums muss man Loppehess. sich davon überzeugen, dass das Messer oder die Scheerenspitze nicht etwa in die Harnröhre eingeschoben ist. Mit dem Messer, dem Tenotom, macht man die dorsale Spaltung der Vorhaut durch Einstich von innen und hinten

Roses -

nach aussen und vorne. Nach der dorsalen Spaltung der Vorhaut ziehen sich die Wundränder des äusseren Blatts des Praeputiums stärker zurück, als die des inneren, und man sieht, dass die Verengerung im Wesentlichen nur durch das innere Blatt bedingt ist (Fig. 503). Das innere Blatt der Vorhaut wird nun nach Rosze durch zwei schräg nach aussen verlaufende Schnitte bis zum Eichelrand gespalten (Fig. 503) und das so gebildete drei-



Fig. 503. Operation der Phimose nach ROBER. I inneres Blatt. 2 Wundrand des ausseren Blattes, 3 Dreieckiges Läppehen des inneren Blattes der Vorhaut durch 2 Schrägschnitte gebildet.

eckige Lüppchen in den Wundwinkel des äusseren Blattes zurückgeschlagen und durch Naht befestigt. Wenn nothwendig, kann man durch Abtragen der Schnittecken die Wundränder noch egalisiren und dann durch Naht vereinigen. Ist das Praeputium sehr lang, so kann man vom äusseren und inneren Blatt desselben nach Bedarf rund herum abtragen, also die sog. Circumcision nach der dorsalen Spaltung der Vorhaut ausführen.

Die eigentliche Circumcision wird in folgender Weise vorgenommen und sie empfiehlt sich, wie gesagt, besonders bei auffallend langer Vorhaut und behufs Excision von Schankergeschwüren am vorderen Theile der Vorhaut. Die letztere fasst man zwischen die Branchen einer sog. Balken- oder Kornzange und schneidet das vorragende Stück der Vorhaut linear ab.

Nun spaltet man das innere Blutt der Vorhaut an der Dorsalseite bis zum Eichelrande, rundet die Schnittecken ab oder bildet das Rosen'sche Läppchen. Als Naht wende ich nach der Phimosenoperation bei Erwachsenen einge feine Seidenknopfnähte, bei Kindern Catgutnähte an.

Um zu verhindern, dass der untere Theil des Praeputiums später nicht als unförmlicher, ödematöser Hautlappen herabhängt, hat v. Nussbaum empfohlen, die Spaltung der Vorhaut an der unteren Fläche vorzunehmen. —

Ermorbene Phimose.

Erworbene Phimose. — Durch acut entzündliche Schwellung der Vorhaut, z. B. bei Tripper, bei Schanker u. s. w., entsteht die sog. entzündliche Phimose. Auch durch chronische Oedeme und Schwellungen, durch narbige Verengerungen wird Phimose veranlasst. Die entzündliche, erworbene Phimose wird in derselben Weise operirt wie die angeborene ganz besonders auch, um etwaige Schankergeschwüre am inneren Blatt der Praeputiums oder an der Eichel freizulegen. Bei entzündlicher Phimose wendet man meist die dorsale Spaltung der Vorhaut mit oder ohne Bildung eines Rosen'schen Läppchens, mit oder ohne nachfolgende Abtragung der seitlichen Theile der Vorhaut an. —

Para-

Paraphimose. — Unter Paraphimose versteht man die Einklemmung der Vorhaut hinter dem Eichelrande, sodass dieselbe nicht wieder über die Eichel nach vorne geschoben werden kann. Die Entstehung der Paraphimose wird besonders durch entzündliche Schwellungen der zu engen Vorhaut und durch ein zu langes Frenulum begünstigt. Bei Entzündungen, z. B. besonders am inneren Blatt der Vorhaut, wird das letztere nach aussen umgebogen und das äussere Blatt immer mehr nach hinten geschoben (sog entzündliches Ectropium der Vorhaut nach Rosen). Häufig entsteht

die Paraphimose bei Erwachsenen, welche mit Phimose behaftet sind, durch den Coitus.

In Folge der Einschnürung der Eichel durch den hinter der Corona glandis eingeklemmten Vorhautring entstehen Circulationsstörungen der Glans und des am meisten eingeklemmten inneren Blatts des Praeputiums. In Folge dessen ist die Eichel durch venöse Stase angeschwollen und die am meisten gespannte Stelle des inneren Blatts der Vorhaut, besonders in der Mittellinie der Dorsalfläche, kann nekrotisch werden. Durch diese Gewebsnekrose wird der einschnürende Ring der Vorhaut unterbrochen und es entsteht auf diese Weise unter entsprechender Deformität des Praeputiums Spontanheilung. Gangran der Eichel tritt nur in seltenen Ausnahmefallen ein.

Die Diagnose der Paraphimose ist leicht, hinter dem Rande der geschwollenen Eichel findet sich die gewulstete zusammengefaltete Vorhaut, das Frenulum ist entsprechend gespannt. Durch einschnürende Fremdkörper hinter der Corona glandis, z. B. durch umschlungene Haare, feine Fäden, sieht man zuweilen ähnliche Schwellungen der Eichel, wie bei der Paraphimose, und man soll bei jeder Paraphimose auch an derartige Einschuürungen der Eichel denken (s. S. 320).

Die Bohandlung der Paraphimose besteht in baldiger Reduction der nach hinten verschobenen Vorhaut durch manuelle Taxis oder durch Incision des eingeklemmten Vorhautringes. Bei der manuellen Reposition der Vorhaut wird die Eichel zunächst durch vorsichtiges Kneten und Massiren oder durch Umlegen einer elastischen Binde verkleinert. Sodann schiebt man die Eichel durch den Vorhautring zurück, indem man den Penis mit der linken Hand hinter dem einschnürenden Vorhautring umfasst und mit dem Daumen, Zeige- und Mittelfinger der rechten Hand die hintere Partie der Eichel zusammendrückt und durch den einschnürenden Vorhautring zurückschiebt. Wenn auf diese Weise die Reposition nicht gelingt oder bereits umschriebene Nekrose des inneren Praeputialblatts besteht, dann incidirt man auf der Dorsaltläche des Penis die Einschnürungsstelle mit einem Scalpell oder mit einer Scheere und schiebt dann die Vorhaut nach vorne. Um Recidive zu verhüten, empfiehlt sich natürlich die Operation der vorhandenen Phimose.

Vorhautsteine (Praeputialsteine). - Die sog. Praeputialsteine entstehen besonders bei Phimose durch Eintrocknung und Kalkimprägnirung des Smegma oder auch durch Niederschläge aus dem in dem phimotischen Vorhautsack stagnirenden (Praeputial-Harn. Als Kern der Praeputialsteine findet man theils verhornte Epithelien, um welche sich harusaure Salze und phosphorsaurer Kalk niederschlagen (Zahn), oder Harngries, kleinere Blasensteine oder irgend einen Fremdkörper. Ein Theil der sog. Praeputralsteine ist nicht im Vorhautsack entstanden, sondern es sind aus der Harnröhre und Harnblase stammende und hinter dem phimotischen Praeputium stecken gebliebene Blasenconcremente. Die Praeputialsteine stossen sich zuweilen spontan aus, indem sie durch Ulceration die Vorhaut perforiren. Besonders bei Pferden können die Praeputialsteine eine ganz enorme Grösse erreichen.

Die Entfernung der Praeputialsteine geschieht am besten durch Operation der vorhandenen Phimose, welche unter strengster Beobachtung der antiseptischen Cautelen vorgenommen werden soll, da in Folge des hinter der Vorhaut stagnirenden zersetzten Secretes sogar Tod durch Erysipel oder Sepsis beobachtet worden ist. -

Verletzungen des Penis. - Verwundungen des Penis durch Stich- des Penis, und Schnittwunden sind selten, man beobachtet sie besonders bei Geistes-

steine).

8 226.

kranken durch Selbstverstümmelung, sodann zuweilen durch rachsüchtze Frauen beim Coitus. Die Abtrennung des Penis und Scrotums, die sog. Emasculation, ist bei religiösen Secten z. B. in Russland gebräuchlich. Bei manchen Völkern in Afrika ist es heute noch Kriegsgebrauch, dem Gefangenen den Penis abzuschneiden.

Die Blutung nach Schnittwunden des Penis ist am hochgradigsten wenn die Verwundung am erigirten Gliede geschieht. Tödtliche Verblutung hat man aber niemals beobachtet, die Blutung steht gewöhnlich spontat. Selbst sehr tiefe quere Durchtrennungen des Penis, z. B. bis über 2/3 seine-Durchmessers, wo nur das Corpus cavernosum urethrae intact war, führen nicht zu Gangrän, wenn nur eine exacte Nahtvereinigung vorgenommen unt

Eiterung vermieden wird.

Riss- und Quetschwunden des Penis sind häufiger. Die häufigst Verletzung ist die Einreissung des Frenulum beim Coitus. Ausgedehnter Riss- und Quetschwunden des Penis sind seltener, sie entstehen besonder dann, wenn die Beinkleider oder Schürzen der Arbeiter durch Treibriemen oder Maschinenräder erfasst werden, ferner durch Verschüttung und Uebefahrenwerden. Hierher gehört besonders die Abreissung der Haut des Penis und zuweilen auch des Scrotums, die sog. Schindung ce-Penis resp. der männlichen Genitalien, wie sie in neuerer Zeit z. B. un Kappeler beschrieben worden ist. Nach der Heilung entsteht eine den Hautdefect entsprechende Narhencontraction und Verkürzung des Glieden die Erectionen sind schmerzhaft u.s. w. Durch plastische Hautlappen, durch Hauttransplantation sind die Hautdefecte möglichst auszugleichen.

"Schindung" der männlichen Genitalien.

Luratio penus.

Ferner gehört hierher die sog. Luxatio penis, d. h. die Zerreissung des Vorhautansatzes an der Eichel mit subcutaner Verlagerung des Peuschaftes. Diese Luxation des Penis entsteht zuweilen durch Ueberfahren werden, der Penisschaft wird in das Unterhautzellgewebe der Bauchhus oder des Scrotums dislocirt und ist hier fühlbar und durch die charateristische Form der Eichel besonders kenntlich. An Stelle des Penis inter sich nur der schlaffe, leere, blutig durchtränkte Hautüberzug.

Bei Schusswunden des Penis sind gewöhnlich schwere Nebenseletzungen vorhanden, welche besonders in den Vordergrund treten.

Zu den Quetschwunden gehören auch die seltenen Bisswunden in Penis. Demarquay beobachtete zweimal, dass der Penis hart an sur-Wurzel von Thieren (Pferd, Hund) abgehissen wurde.

Einochnürung des Penis durch Haare, Füden, Ruga. Hier mag noch kurz der Einschnürung des Penis durch Fähr Haare, Bänder, Ringe u. s. w. gedacht werden, welche man z. B. bei für dern oder bei Onanisten behufs Erregung von Erectionen, oder um Phtionen und Bettpissen zu verhindern, beobachtet. In Folge der Euschwrung entsteht eine entsprechende Circulationsstörung, eventuell Gungebesonders bei breiter Einschnürung. Ist die letztere nur durch Haure derselben bedingt, dann bildet sich gewöhnlich in Folge des Einschnende derselben eine entsprechend tiefe Schnürfurche, aber keine Gangran. Wir die Harnröhre durchtrennt, dann können Harnfisteln zurückbleiben. Lababe bei kleinen Knaben charakteristische Fälle von Einschnürung der Einsc

len Erscheinungen in Folge solcher Einschnürungen sind ähnlich wie Paraphimose. Das Auffinden der einschnürenden Haare oder feinen en ist oft nicht leicht. Stets ist die vorhandene Schnürfurche in diastischer Beziehung von Werth. Die Behandlung besteht in Entfernung einschnürenden Fremdkörpers.

Die Behandlung der Wunden des Penis geschieht nach allgemeinen Behandlung eln. Bei tiefen Schnittwunden wird man nach Stillung der Blutung möglichst exacte Naht anlegen. Ist die Harnröhre verletzt, dann wird durch feine Catgutnaht die Schleimhautränder nähen und einen NETAschen Verweilkatheter anlegen. Bei Stichwunden wird man eventuell Stichcanal erweitern, damit keine Secretverhaltung stattfindet. s- und Quetschwunden wird man nach sorgfältigster Desinfection die centen Theile durch Situationsnähte möglichst fixiren. Bei Luxation Penis reponirt man den Penisschaft am besten mittelst einer in den rtschlauch eingeführten Aneurysmanadel, eines stumpfen Hakens oder r Kornzange, und fixirt denselben an seiner normalen Stelle durch Naht abgerissenen Vorhautrandes an seiner Ansatzstelle hinter der Eichelihe. Bei ausgedehnten Hautdefecten (durch "Schindung") wird man ch plastische Hautlappen, z. B. aus der Gegend der Peniswurzel oder Scrotum oder durch die Hauttransplantation nach Thierson Heilung elen. Kappeler hat das unversehrte innere Vorhautblatt nach Spaltung Dorsum und nach Ablösung des Frenulum nach hinten umgestülpt.

Bei allen ernsteren Verletzungen ist der Penis behufs Verhinderung Circulationsstörungen bochzulagern, z. B. durch ein zwischen die enkel gelegtes Kissen oder durch ein um die Oberschenkel befestigtes ndtuch oder einen breiten Bindenstreifen.

Bezuglich der Behandlung der Verletzungen der Harnröhre verweise auf \$ 218. -

Subcutane Verletzungen des Penis. - Die subcutane Zerreissung Schwellkörper, die sog. "Fractur des Penis", entsteht z. B. durch res. Knickung. Torsion des erigirten Penis, besonders auch beim Coitus. partielle oder totale Zerreissung der Schwellkörper ist charakterisirt ich heftige Schmerzen und bedeutende Schwellung in Folge des Blutgusses unter der intacten Haut, welche gewöhnlich sehr bald und in beserer Ausdehnung sugillirt erscheint. Der Riss verläuft stets mehr oder luger quer und reicht verschieden tief in die Schwellkörper hinein, even-🛍 bis in die Urethra. Ist die Harnröhre nicht verletzt, dann ist der Plauf günstig, die Heilung erfolgt unter Resorption des Blutextravasates Bildung einer entsprechenden festen Narbe im Schwellkörper. Bei Ver-Rung der Harnröhre können ausgedehnte Entzündungen und Eiterungen & Urminfiltration, Gangran und Sepsis entstehen, wenn nicht baldigst eine tekmassige Behandlung stattfindet (s. Verletzung der Harnröhre).

In Folge der Zerreissung der Schwellkörper entsteht vor allem Verlust Erectionsvermögens des Penis an der Verletzungsstelle in der tbe und in dem peripher von der Narbe gelegenen grösseren oder kleien Theil des Schwellkörpers.

Quetschungen des Penis machen im Wesentlichen dieselben Symptome, BLEMANNS, Chirurgie Zweite Aufl. II 2.

Wunden des Penus.

Suboutane Dienedes Penis. .. Fractur" des Penis. wie die eben beschriebenen subcutanen Zerreissungen. Am günstigsten sind natürlich die auf die Haut des Penis beschränkten Quetschungen.

Behandlung der nibentanen Penis-Verletmingen. Die Behandlung der subcutanen Penisverletzungen besteht in Hochlagerung des Penis durch ein zwischen die Schenkel gelegtes Kissen oder durch ein um die Oberschenkel befestigtes Handtuch oder einen Bindenstreifen. Gegen die entzündliche Schwellung wendet man Mischungen von Bleiwasser und Eis an. Hochgradigere Blutergüsse beseitigt man durch Massage, Compression, Punction oder Incision. Bezüglich der sonstigen Behandlung verweise ich auf die Behandlung der Verwundungen des Penis (S. 321) und der Verletzungen der Harnröhre (§ 218 S. 294).

8 227.
Entrind-liche Processe des Penss.
Balancus (Balano-posthitis).

Entzündliche Processe am Penis. — Von den entzündlichen Processen am Penis seien zuerst die acute Entzündung der Eichelober-fläche (Balanitis von βάλανος Eichel) und die acute Entzündung der Vorhaut (Posthitis von πόσθιος die Vorhaut) erwähnt. Da beide genannte Entzündungen nur zusammen vorkommen, bezeichnen wir sie am besten als Balanoposthitis.

Man unterscheidet drei verschiedene Formen der Balanoposthitis, eine catarrhalische, croupöse und diphtheritische.

Die vaturrhalische Balanopouthitie. 1) Die catarrhalische Balanoposthitis entsteht besonders bei Phomose in Folge der Stagnation und Zersetzung des Smegmas, durch Unreinlichkeit, dann als specifische Entzündungsform, als sog. Eicheltrupper bei Gonorrhoe in Folge der primären Infection der Eichel und Vorhaufoberfläche durch den Gonorrhoe-Coccus oder durch secundäres Lebergreifen der gonorrhoischen Entzündung der Harnröhre auf die Eichel. Endlich sei noch die Balanoposthitis beim weichen und harten Schanker und bei sonstigen Geschwürsbildungen erwähnt.

Die Symptome der acuten catarrhalischen Balanoposthitis bestehen in Röthung und Schwellung der Eichel und Vorhaut, in Secretion eines dünnflüssigen, widerwärtig riechenden Schleims, besonders in der Eichelfurche, mit entsprechendem Gefühl von Jucken und Brennen. Häufig sind oberflächliche Erosionen vorhanden. Zuweilen entsteht secundäre Lymphangortis des Penis und Anschweltungen der Leistendrüsen, welche aber nur seltener abscediren. Bei Phimose sind Recidive häufig und nicht selten beobachtet man bei denselben chronische Formen mit zunehmender Verdickung des Praeputiums und Verengerung der Vorhautöffnung und der Hamföhrenmündung. In Folge der gegenüberliegenden Erosionsstellen entstehra zuweilen Verwachsungen zwischen der Eicheloberfläche und dem inneren Blatt der Vorhaut.

Die Behandlung der catarrhalischen Balanoposthitis erfordert vor Allem die Bescitigung einer etwa vorhandenen Phimose. Im Vebriget wendet man Waschungen mit Aq. plumbi oder kaltem Wasser an und bepudert die Eicheloberfläche, besonders die Eichelfurche, mit Wismuth, Zinkoxyd, Amylum, oder bestreicht sie mit Ungt, lithargyr. Hebrae und streut dann die genannten Pulver auf. Erosionen heilen am schnellsten durch leichtes Bestreichen mit dem Höllensteinstift. Verengerungen der Hauröhrenmundung beseitigt man durch Incision der unteren Wand und Nahtvereinigung der äusseren Haut mit der Schleimhaut. Auch kann man einen

formigen Schnitt machen und das dreieckige Haut- oder Schleimhaut-

Appehen entsprechend einnähen. -

2) Die croupose und diphtheritische Balanoposthitis entsteht lurch Infection von Wunden, Geschwüren (Wundcroup, Wunddiphtherie), theritache ferner beobachtet man sie bei gleichzeitig vorhandener Rachendiphtherie, ei Scharlach, Masern, Pocken und sonstigen Infectionskrankheiten. Die Entzündung ist charakterisirt durch die bekannten croupös-diphtheritischen, grauweissen Beläge. Der Verlauf der localen Erkrankung ist gewöhnlich funstig, nach Abstossuug des Schorfs erfolgt rasche Heilung des bald oberlächlichen, bald tieferen Substanzverlustes, die Hauptsache bleibt stets die forhandene Allgemeinerkrankung.

posthitu.

Die Behandlung der croupösen und diphtheritischen Balanoposthitis besteht in Entfernung der Beläge eventuell mittelst des Thermo-

auters und in antiseptischer Behandlung der Wundflächen.

Eine besondere Erwähnung verdient noch die Balanoposthitis bei Diabetes (B. diabetica), welche von Beauvais, Englisch, Leuchert u. A. renauer beschrieben worden ist und eine seltene Complication des Diabetes larstellt. Die Symptome der Balanoposthitis diabetica bestehen in Gefühl on Jucken, Brennen, in Röthung und Schwellung mit schleimig-eiteriger, chr stinkender Secretion und einem croupartigen Belag. Gewöhnlich sind nultiple kleine Ulcerationen vorhanden. Im Secret finden sich zahlreiche Schimmelpilze, welche nach Simon und Friedreich für Balanoposthitis liabetica charakteristisch sind.

Balanovosthitu diabetica,

Neben einer entsprechenden Localbehandlung, ähnlich wie bei der starrhalischen und diphtheritischen Balanoposthitis, wendet man vor Allem ine antidiabetische Therapie an. Die Operation der Phimose hat man rüher in der vorantiseptischen Zeit bei Diabetikern wegen mehrfach vorrekommener Gangran vermieden. In neuerer Zeit aber hat man die Phinose bei Diabetikern unter antiseptischen Cautelen operirt und reactionslose Leilung erzielt. -

Der Herpes praeputialis s. progenitalis ist charakterisirt durch in Gruppen mammenstehende Blaschen an der Eichel und Vorhaut mit aufaugs wasserklarem, praeputalis. påter trübem, eiterigem Inhalt. Die Bläschen trocknen zu dünnen Borken ein oder ilden besonders am inneren Vorhautblatt oberflächliche Excoriationen mit weisslichem lelag. Durch Confluiren der letzteren können grössere Geschwäre entstehen. Gewöhnich erfolgt in wenigen Tagen Heilung. Subjectiv klagen die Kranken meist über ein sichtes Gefühl von Jucken und Brennen. Zuweilen beobachtet man Fälle, welche barch haufige Recidive und nervöse Symptome ausgezeichnet sind, analog dem Herpes loster (sog. neuralgischer Herpes, Marriac, Lande).

Von Schanker ist der Herpes praeputialis leicht zu unterscheiden, die in Gruppen mammenstehenden kleinen Bläschen bilden nur oberflächliche Ulcerationen, welche sech beilen.

Behandlung des Herpes praeputialis. - Durch Reinlichkeit, häufige Waschagen and Anwendung von Wismuth, Zinkoxyd, Amylum, Ungt. lithargyr. Hebrae rzielt man rasche Heilung. Bei recidivirendem neuralgischem Herpes ist gewöhnlich de Behandlung erfolgtos (Localbehandlung, Kaltwassercur, Chinin, Jodkali, Arsenik, Meetricität). Am besten ist es, wenn man eine vorhandene Phimose durch Circumcision esnitigt.

Phlegmone und Gangrän des Penis. — Phlegmonöse Processe be- Phlegmone bachtet man im Anschluss an Verletzungen und Entzündungen des Penis ind besonders der Harnröhre entweder in Form umschriebener Abscesse des Pens.

oder einer mehr diffusen Phlegmone besonders z. B. nach Harninfiltration. Im letzteren Falle entsteht leicht Gangran von sehr verschiedener Ausdehnung. Durch Verschleppung der Mikroben durch die Lymphgefasse (Lymphangoitis) bilden sich häufig Leistendrüsen-Abscesse (Bubo. Lymphadenitis abscedens). In seltenen Fällen beobachtet man spoutane Gangran am Penis bei Diabetikern.

Cavernitis.

Die Entzündung der Schwellkörper (Cavernitis) entsteht mit Vorliebe nach Verletzungen und Entzündungen der Harnröhre in der Form periurethraler Abscesse oder diffuser Phlegmonen. Nach Heilung der Abscesse oder durch chronische Cavernitis bilden sich umschriebene Verdickungen und feste Infiltrationen der Schwellkörper mit entsprechender Knickung des Penis (Chorda) bei der Erection, sodass der Contus men oder weniger behindert und schmerzhaft sein kann.

Chorda,

Erympel.

Das Erysipel hat nach Verletzungen am Penis dieselbe Entstehung, wie an anderen Körperstellen, es führt zuweilen zu ausgedehnter Gangrau und zu Abscessen (s. Allg. Chir. 2. Aufl. § 71).

Die Behandlung der genannten entzündlichen Processe geschieht nach allgemeinen Regeln, bei Phlegmone incidirt man so bald als möglich, wein auch noch kein Eiter nachweisbar ist. Bezüglich der Behandlung des Erssipels s. Allg. Chir. 2. Autl. § 71. Bei chronischer Cavernitis mit Verdickungen der Schwellkörper sind feuchte Wärme, Jodsalbe und Einreibungen von Ungt. einer. von Vortheil. —

§ 228. Der weiche und hurte Schunker.

Der weiche und harte Schanker. - Unter dem sog. werchen Schanker (Ulcus molle) versteht man eine locale Geschwürsbildung, welche durch eine wahrscheinlich specifische Infection beim Coitus entsteht und sich nur mit Entzündung der benachbarten Lymphgefässe und Lymphdrüsen der Leistengegend (Bubo, Drüsenschanker) compliciren kann, niemals aber zu Allgemeininfection, zu Syphilis führt. Der Primäraffect der syphilitischen Insection ist der sog. harte Schanker (Hunter scher Schanker, primär syphilitische Initialsclerose, syphilitisches Sclerom). Nicht die Härte ist es, welche das (werche) locale Schankergeschwür von der syphilitischen Initialsclerose unterscheidet, sondern viel mehr der ganz verschiedene klinische Verlauf der beiden Infectionsarten (s. auch Aug. Chir. 2. Aufl. § 84 Syphilis). Auch der weiche Schanker fühlt sich sehr oft mehr oder weniger hart an. Diese eben kurz charakterisute duslistische Auschauung, welche streng den weichen und harten Schanker in dem angegebenen Sinne von einander scheidet, ist gegenwärtig am meisten verbreitet. Im Gegensatz hierzu steht die Ansicht der Unitarier, wende daran festhält, dass auch nach sog, weichem Schanker allgemeine Los folgen kann. Das Vorkommen von Misch-Infectionen hat wohl zom Theil mit dazu beigetragen, dass die dualistische Auschauung nicht allseutg acceptirt worden ist, welcher aber gegenwärtig die bei weitem grösste Mehrzahl der Aerzte mit nur wenigen Ausnahmen mit Recht huldigt. Bei solche Misch-Infectionen werden beide Gifte übertragen, es entsteht zuerst em weicher Schanker, welcher sich dann allmählich entsprechend der längere Incubationszeit der Syphilis mit einem harten Grund umgiebt und dann später von Erscheinungen der allgemeinen Lues gefolgt ist.

Der weiche Schanker (Ulcus molle) findet sich entsprechend seiner Der resche ei weitem häungsten Uebertragung durch den Coitus beim Manne besonders m Praeputium, am Frenulum, an der Eichel, am Orificium urethrae, seltener a der Harnröhre oder an anderen Körperstellen, z. B. am Anus in Folge on Päderastie, an der Lippe, Zunge, an den Fingern, z. B. bei Aerzten nd Hebammen. Die Veberimpfung des Giftes ist nur möglich, renn an der betreffenden Stelle eine Continuitätstrennung der berhaut stattgefunden hat. Meist stellt das Ulcus molle einen mehr der weniger rundlichen Substanzverlust dar mit speckigem Grund, scharfen, ackigen, oft unterministen Rändern und reichlicher Eiterung. Zuweilen ist as weiche Schankergeschwür über die normale Umgebung erhaben (Ulcus polle elevatum).

molle),

Gewöhnlich sind mehrere Schankergeschwüre vorhanden, theils weil nehrere Continuitätstrennungen der Oberhaut inficirt wurden, theils aber such deshalb, weil der Schankereiter eine grosse Infectiosität besitzt und laher in der Nähe eines Schankergeschwürs durch Autoinoculation neue eschwüre entstehen, ganz besonders bei Individuen, welche unreinlich sind nd ihr Leiden vernachlässigen.

Wenn das Schankergift in einen Follikel gelangt (Follikularschanker). ann beobachtet man mehr acneartige Knötchen mit einer sehr tiefen Ulceation in der Mitte. Dieser Follikularschanker hat keine Neigung, sich der läche uach auszubreiten.

Nach Reinigung des Geschwürsgrundes erfolgt Heilung durch Narbenpildung im Verlauf von 2-3 oder mehreren Wochen. Die Dauer des Floitions- oder Destructionsstadiums pflegt die Zeit von 4-5 Wochen ticht zu überschreiten, dann beginnt die Granulationsbildung und Heilung.

Eine besondere Art ist der gangränöse (phagedänische) Schanker. relcher eine Art Wunddiphtherie des Schankergeschwürs darstellt, unter eftigeren Entzündungserscheinungen verläuft und zu fortschreitendem ganfrändsem Zerfall neigt. Der gangrändse (phagedänische) Schanker beruht wohl theils auf Doppelinfection mit Schankergift und Wunddiphtherie, theils et der Gewebszerfall zuweilen durch constitutionelle Anomalien bedingt, esouders z. B. durch Potatorium. In anderen Fällen erklärt sich die Jangran beim weichen Schanker durch Circulationsstörungen besonders bei olchen Individuen, welche die erkrankten Theile nicht genügend rein halten.

Durch die Gewebszerstörungen beim gangränösen Schanker können berächtlichere Verstümmelungen des Penis entstehen, ferner hochgradigere lutungen durch Arrosion der Getässe und der Corpora cavernosa, endlich Pepticämie in Folge Aufnahme der putriden Stoffe in die Blut- und Lymph-

Der serpiginose Schanker (Ulcus molle serpiginosum) ist da- Ulcus molle urch charakterisirt, dass der geschwürige Zertall continuirlich sich weiter empignoansbreitet, während die zuerst ergriffenen Stellen ausheilen. Der serpiginöse chanker kann sich von den Genitalien auf die Haut des Mons veneris. of den Bauch, auf das Scrotum, auf die Oberschenkel u. s. w. in der Form ines einen oder mehrere Querfinger breiten, bogenförmigen Geschwürsrandes asbreiten, während die zuerst ergriffenen Partieen ausheilen. In Folge der

hhnen.

gangreinöse (phageda-Schauker.

oft monate- oder jahrelaugen Dauer der Krankheit kommen die Kranken in ihrer Ernährung immer mehr herunter. Die Actiologie dieses ausserat seltenen serpiginösen Schankers ist noch vollständig dunkel.

Entzlindliche Plasmose und Paraphimose. der Lymph-Lymphdesister

(Imbonen).

In Folge der localen Entzündungserscheinungen beobachtet man beim weichen Schanker sehr häufig entzundliche Phimose und Paraphimose, wie wir bereits oben S. 318 erwähnt haben.

Die Entzündungen der Lymphgefässe und der Lymphdrüsen Entwindung der Inguinalgegend (die sog. Bubonen) sind eine sehr häufige Comgefusse und plication des weichen Schankers. Die Erkrankung der Leistendrüsen beginnt gewöhnlich unter acuten Entzundungserscheinungen, nnter Schwellung Röthung der Inguinalgegend und Fieber. Anfangs handelt es sieh mest nur um schankröse Infection der obertlächlich gelegenen Drüsen, pater werden auch die tieferen subfascialen Lymphdrüsen ergriffen. Nur selten: kommt es zu Resorption der Drüsenschwellung, gewöhnlich tritt eiterge Schmelzung ein. Wird nicht frühzeitig genug der Eiter durch Incision entleert, dann entsteht fistulöser Durchbruch theils nach aussen, theils in das umgebende Gewebe, und so findet man dann oft ganz ausgedebte eiterige Zerstörungen, tiefe lange Fistelgänge, welche sich nicht selten m Verlauf der grossen Gefässe und nach der Bauchhaut hin ausbreiten. Die oberflächlichen und tieferen subfascialen Lymphdrüsen sind dann in ausgedehnter Weise erkrankt.

> Die Dingnose der Bubonen macht keine Schwierigkeiten, auch der Unterscheidung von einem entzündeten Netzbruch ist gewöhnlich lerbt Nur durch Entzundung eines im Leistencanal steckengebliebenen Hoter-(Leistenhoden, Kryptorchismus) entstehen analoge Erscheinungen.

Wesen des weichen Schunkergifts.

Die Mikroben des wolchen Schankers sind noch nicht sieher bekannt. Franc fand kleine Bacillen, welche besonders den Eiterzellen anhaften resp. in denselb: liegen. DE LUCA züchtete aus dem Secret zweier weicher Schanker ausser Staphyleses pyogenes und Streptococcus noch eine audere Kokkenart, welche auf die menschliche lieübergeimpft charakteristische Ulcera mollia erzeugte, was durch Leberimpfung der bedeanderen Kokkenspecies nicht möglich war. De Luca hält daher die bewusste Kokkenspecie für das specifische Gift des weichen Schankers, dessen Wirkung durch die Figurest der beiden pyogenen Kokken unterstützt werde. Eine Bestätigung der Angles DE LUCA's ist bis jetzt noch nicht erfolgt. Charakteristisch für das Gift des werb" Schankers ist, dass dasselbe - im Gegensatz zum Syphilisgift - auf andere Kopestellen des Kranken überimpfbar ist und sowohl hier, wie bei allen Uebertramen des Schankereiters auf Gesunde stets nur locale Geschwürsbildungen, niemale ophilitische Allgemeininfection erzeugt.

Im Gegensatz zu den Beobachtungen De Luca's haben Fingen u. A. die Ver muthung ausgesprochen, dass der weiche Schanker gar nicht durch ein specifisches sich hervorgerufen werde, sondern durch Ueberimpfung verschiedenartigen Enters resp at Eiterkokken entstehe und dass die charakteristischen Erscheinungen des werehen sche kers sehr wesentlich durch die Art des Bodens, auf welchem er sich befinde. be-

Der Impfschanker.

Der künstlich durch Impfung mit Schankereiter hervorgerufene Schanker enterst in folgender Weise. Schon in den ersten 12-24 Stunden - also ohne eigentliche b cubation wie bei dem syphilitischen Schanker - bildet sich an der durch Nudel oder Lanzettstich erzeugten Impfstelle ein hyperämischer Fleck, welcher sich am 2 Tax 3 ein Knötchen und am 3. Tage in eine kleine Pustel verwandelt. Die letztere trodezu einer kleinen Kruste ein und unter dieser bildet sich das charakteristische werde Schankergeschwur. Der Eiter dieses Impfschankers ist nun weiter sowohl auf den Irust als auf andere Individuen überimpfbar und erzeugt immer wieder dieselben Schante

Schankers.

wire. Die Ueberimpfung des weichen Schankers ist stets nur möglich nach vor-= i seer Continuitätstrennung der Oberhaut.

Behandlung des weichen Schankers. - In den ersten Tagen em- Rehandlung Enlt sich die Zerstörung des Geschwürs durch Excision, durch den Galvano- des weichen ter. Thermocauter oder Höllensteinstift. Der letztere ist im Allgemeinen war ig zweckmässig, weil dadurch das Geschwür gewöhnlich vergrössert wird. La Ch die Excision des weichen Schankers ist in Folge seiner Multiplicität - ler seines Sitzes nicht immer ausführbar. Im Uebrigen besteht die beste Landlung des weichen Schankers in möglichster Beobachtung der Rein-3 - la keit durch häufige Waschungen und Auflegen von Wattebäuschhen, welche mit schwachen adstringirenden resp. desinficirenden sungen getränkt sind, z. B. mit Aq. plumbi, Acid. carbol. (1º/a), Zinc. ** (1" a). Alum. acet. (Liq. alum. acet. 15,0, Aq. dest. 85,0). Sublimat 1 : 5000), Glycerin u. s. w. Noch zweckmässiger und angenehmer für den Franken ist die Anwendung von Streupulvern, besonders von Wismuth, Zinkoxyd, Jodoform und als Ersatz für letzteres Jodol. Die beste Wirkung leistet das Jodoform, welches aber in Folge seines penetranten Geruchs nicht beliebt ist. Stets verschreibe man Jodoform. desodoratum. Den Geruch des Jodoforms verdeckt man durch Cumarin, Kaffee oder Safrol (Ol. ligni Sassafras). Salben, z. B. Borvaseline, sind nach meiner Erfahrung von ** tergeordneter Bedeutung. Stets ist es nothwendig, dass das Schanker-Reschwür ordentlich besichtigt werden kann, eine vorhandene Phimose ist *laher ausnahmslos durch Operation zu beseitigen. Eine besondere Diät ist sucht erforderlich. Von Wichtigkeit ist aber, dass die Kranken nicht zu Wel körperliche Anstrengungen machen, nicht zu viel gehen, weil dadurch die Entstehung der Bubonen gefördert wird.

Die Behandlung des gangränösen Schankers ist verschieden je Behandlung unch der Ursache der Gangrün. Ist letztere durch locale Circulations- gangnantisen stirrungen, durch entzundliche Phimose, Paraphimose bedingt, dann sind Schankers, letztere zu beseitigen, wie wir es S. 318 und S. 319 beschrieben haben. Beim phagedaenischen Schanker mit fortschreitendem Gewebszerfall ist die ganze Geschwürstläche mit dem scharfen Löffel auszukratzen, mit dem Thermocauter zu brennen oder mit starker Chlorzinklösung (1:8) zu ätzen. Im Uebrigen sind die Geschwürsflächen nach antiseptischen Regeln zu behandeln, am hesten mit Jodoform. Jeder Kranke mit gangränösem Schanker muss das Bett hüten, das Glied ist erhöht zu lagern u. s. w. Blutungen stillt man durch Styptica (Liquor ferri sesquichlor.), Eiswasser oder Compression.

Der serpiginöse Schanker wird in ähnlicher Weise behandelt wie Behandlung der phagedaenische, also durch Anwendung des scharfen Löffels, des Thermocauters oder der Chlorzinklösung. Sehr empfehlenswerth sind auch die von THIERSCH mit Erfolg angewandten subcutanen Injectionen von Höllensteinlösungen (1 : 1500) rings um den Geschwürsrand. Dieselben sind sehr schmerzhaft, sie sind daher in Narcose vorzunehmen.

Die entzündliche Auschwellung der Inguinaldrüsen behandelt man im Behandlung Beginn durch Ruhe, Eis und vorsichtige Einreibung von Ungt. hydrarg. einer. Wird auf diese Weise Resorption der Drüsenschwellung nicht erzielt, oder ist bereits Eiterung nachweisbar, dann incidirt man und beseitigt den

serpnyindsen Schankers.

Bubonen.

Entzündungsherd gründlich mit dem scharfen Löffel resp. exstirpirt die erkrankten Drüsen. Hierbei ist besonders auch auf eine etwaige Erkrunkung der subfascialen Lymphdrüsen sowie auf zu spaltende längere Fistelgänge zu achten. Die Öperation der bereits fistulösen Bubonen gestaltet sich oft zu einer sehr ausgedehnten, weil zahlreiche Fistelgänge zu incidiren sind. —

Der harte (syphilitische) Schanker (s. Allg. Chur. 2. Augl. § 541.

Bezüglich des harten (syphilitischen) Schankers, der syphilitischen Initialsclerose, oder richtiger des syphilitischen Primiraffects und bezüglich der Lehre von der Syphilis verweise ich auf § 54 der Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Aufl. Hier sei nur mit Rücksicht auf die Unterscheidung des Ulcus molle und der syphilitischen Initialscherose kurz Folgerdes hervorgehoben. Nach der Ueberimpfung des syphilitischen Giftes fehlen zunächst nachweisbare Localerscheinungen. Die Dauer dieser Incubationsperiode schwankt gewöhnlich zwischen 2-4 Wochen. Nach Ablauf dieser Incubationsperiode bildet sich an der Infectionsstelle eine charakteristische Induration des Gewebes, z. B. eine kleine, linsen- oder erbsengrosse, derbe Papel mit rother Hautdecke, oder eine platte, knorpelharte Intiltration, oder endlich eine mehr geschwulstartige, fest infiltrirte Stelle. Ist mit dem syphilitischen Gifte auch das Virus des weichen Schankers übergemptt. dann entwickelt sich nach 1-2 Tagen zuerst ein Uleus molle, an welchen dann nach Ablauf der Incubationszeit der Syphilis die charakteristische Lduration auftritt. Oft ist das weiche Schankergeschwür bereits verheilt und die syphilitische Initialsclerose zeigt sich in der Narbe des weichen Schankers.

Bezüglich des Wesens des syphilitischen Giftes, des Verlaufs und der Behandlung der Syphilis verweise ich, wie gesagt, auf § 84 meines Lehr-

buches der Allg. Chir. 2. Aufl. -

§ 229. Neubildungen des Pems. Spitze Condylome.

Neubildungen des Penis. — Am häufigsten sind die papillären Excrescenzen an der Eichel und Vorhaut, die sog. spitzen Condylome welche durch Wucherung des Papillarkörpers mit Neubildung und Erweiterung der Gefässe desselben entstehen und zuweilen in sehr grosser Zahbeobachtet werden. Durch Contluren der einzelnen spitzen Condylome bilden sich zuweilen breitere, blumenkohlähnliche Gewächse, ähnlich webeim papillären Carcinom, welches aber durch harte Infiltration der Bass und Neigung zu Zerfall charakterisirt ist. Die spitzen Condylome entfernt man am besten mit Pincette und Cooper'scher Scheere und stillt die Blutung durch Compression, eventuell durch Ustion mit dem Galvanocauter oder Thermocauter, wodurch man auch am sichersten Recidive verhindert.

Hauthörner.

Hauthörner (Keratosen), welche durch Wucherung und Verhorung der auf papillären Excrescenzen sitzenden Epithelien entstehen, kommen am Penis nur selten vor. Pick sah im Anschluss an die Operation einer Phomose und nach Entfernung spitzer Condylome bei einem 22 jährigen Patienten mehrere Hauthörner entstehen, darunter eins von 9,5 cm Länge und 3,5 cm Umfang an der Basis und 2,5 cm an der Spitze. Hauthörner verwandeln sich zuweilen in Carcinome, daher ist ihre Entfernung stets anzurathen. Man exstirpirt dieselben mit ihrer Basis im Gesunden und stillt die Blutung durch die Naht oder auf der Eichel durch Compression, durch den Galvancauter oder Thermocauter.

Atherom.

In seltenen Fällen hat man Atherome des Penis beobachtet. Das Carcinom der Eichel und der Vorhaut kommt vorwiegend un heren Alter vor. Anatomisch handelt es sich meist um Plattenepithelsbs, welcher von der Haut ausgeht, seltener um Carcinom der Hautdrüsen, sonders der Talgdrüsen (Waldever). Am Günstigsten verläuft auch am nis der flache, oberflächlichere Epithelkrebs der Haut, ungünstiger ist der pilläre Krebs (Fig. 504 nach W. Busch), dessen zottige Wucherungen t dicken Epidermislagen bedeckt sind und dessen Basis durch harte Inzation charakterisirt ist. Das Carcinom des Penis zeigt oft erst sehr it ulcerösen Zerfall, ausgenommen beim Carcinoma granulosum (Waldever).

de Warzige Hauterhebung bildet, seltete warzige Hauterhebung bildet, seltete beobachtet man, dass der Penischs mit einer Ulceration beginnt, is Corpora cavernosa werden nur den und stets erst ziemlich spät eriffen, nachdem der Krebs eine grössere tadehnung angenommen hat. In der tgel erkranken nur die regionären imphdrüsen der Leistengegend. Metatsen über diese hinaus sind selten.



Fig. 504. Papillärer Krebs des Penis,

eilich hat Gussenbaueb mit Recht betont, dass, wenn auch die makroopische Erkrankung der Leistendrüsen erst später auftritt, mikroskopisch
er schon frühzeitig krebsige Infiltration der Leistendrüsen nachweisbar
Ledenfalls ist es rathsam, stets bei Carcinom des Penis die Leistenüsen mit zu entfernen, wenn dieselben makroskopisch auch noch nicht
krankt zu sein scheinen.

Mit Rücksicht auf die Entstehung des Carcinoms des Penis spielt die himose und die damit verbundenen chronischen Reizungen resp. Entzüntagen eine hervorragende Rolle. Nach Demarquay waren unter 59 Fällen im Peniscarcinom 42 mit Phimose combinirt. Nach Thavers soll bei den inden Carcinom des Penis gar nicht oder nur ausnahmsweise vorkommen. Insser der Phimose disponiren noch sonstige chronische Entzündungen, guttige epitheliale Neuhildungen (spitze Condylome, Warzen, Hauthörner) und insten zu Carcinombildung.

Secundare Krebsknoten, z. B. in den Schwellkörpern, beobachtet an nach Carcinom der Blase, Prostata und des Rectums.

Ber Verlauf des Peniscarcinoms ist derselbe, wie bei den sonstigen Hankrebsen. Im Beginn sind die Beschwerden meist gering und daher trättet es sich, dass die Kranken gewöhnlich erst spät in Behandlung sommen, wenn die Erkrankung bereits weit vorgeschritten ist. Das Carcion des Penis kann am ersten mit syphilitischen Wucherungen, z. B. mit beiten Condylomen oder gummösen Ulcerationen, verwechselt werden. Durch die Anamnese und eine vorgenommene antisyphilitische Behandlung wird in weiselhaften Fällen die Diagnose entschieden. Syphilitische Wucherungen du Ulcerationen heilen bei antisyphilitischer Behandlung durch Jodkali, thmiercur u. s. w. gewöhnlich innerhalb 2—4 Wochen. Finden sich bei Iteren Leuten mit Phimose papilläre Wucherungen mit infiltrirter Basis der mit ulcerösem Zerfall und übelriechendem Ausfluss, dann handelt es eh gewöhnlich um Carcinom.

Die Prognose des Peniskrebs ist günstig, wenn zur Zeit der Operation die Leistendrüsen noch nicht inticirt sind. Ist letzteres der Fall, dung treten gewöhnlich sowohl am Stumpt wie in der Leiste Recidive auf. gant besonders wenn bereits mehrere Leistendrüsen erkrankt und dieselben nicht mehr verschiebbar, sondern mit der Umgegend verwachsen sind.

Behandlung des Carcinoms des Penis.

Die Behandlung des Peniscarcinoms besteht in entsprechender Amputatio penis und sorgfältiger Entfernung der Leistendrüsen, auch wenn deselben noch nicht erkrankt zu sein scheinen. Je nach der Ausdehnung resp. dem Sitz des Carcinoms wird die Amputation des Penis entweder am hängenden Theile desselben vorgenommen oder der ganze Penis wird exstruct Im letzteren Falle verfährt man am besten nach Thiersch und fixirt den Harnröhrenstumpf der Pars membranacea in einer Incisionswunde am Damm. damit die Urinentleerung leichter und ohne Benetzung der Kleider des Kranken von Statten geht. Bezüglich der Technik der Amputatio penis

Sunstine Newbildungen des l'enus. Sarcome.

Von den sonstigen Neubildungen des Penis kommen am häufigsten die Sarcome in ihren verschiedenen Formen vor. z. B. Fibrosarcome. Spindelzellen- und Rundzellensarcome, Angiosarcome (Endothelioma intravasculare, MAURER) u. s. w. Die Sarcome des Penis sind theils primare, theils secundare, z. B. besonders nach Sarcom des Hodens.

Knornelund Knochen bildungen im Penus.

In sehr seltenen Fällen bilden sich Knorpel- und Knochenbildungen in den Schwellkörpern, besonders im Bereich der Albuginea und im Septam penis (v. Lenhossék). Dieselben finden sich nur bei älteren Männern, besonders bei solchen, welche an Gicht oder Syphilis leiden. Meist handelt es sich um Verkalkungen, seltener um wahre Knochenbildungen. Phleblithen scheinen zu der Entstehung derselben in Beziehung zu stehen. Derartige Knorpel- und Knochenbildungen führen zu Chorda, d. b. zur Knickung des erigirten Penis, weil der verkalkte resp. verknöcherte Theil des Penis sich bei der Erection nicht ausdehnt. Die Exstirpation der Knorpel- und Knochenbildungen ist leicht und mehrfach mit gutem Erfolg vorgenommen worden.

Syphilome des Pems.

Syphilome (Gummata) des Penis sind sehr selten. Zuerst stellen sie gewähnlich indolente erbsengrosse bis bohnengrosse Knoten dar, welche später zerfallen und eutsprechende Ulcerationen darstellen. Soom beobachtete multiple Syphilome am Pensa Scrotum und linken Hoden. Ulcerirte Syphilome haben, wie schon erwähnt, grosse Ashilichkeit mit Carcinom, durch eine erfolgreiche autisyphilitische Behandlung, durch i.e. mikroskopische Untersuchung von Gewebstheilen und durch etwaige sonstige syphilitische Symptome wird die Diagnose festgestellt.

Die Behandlung besteht neben einer entsprechenden Localbehandlung vor Alless in der Anwendung einer antisyphilitischen Cur (Quecksilber, Jodkali). -

Tuberculose des Penis.

Tuberculose des Penis, z. B. der Eichel, ist sehr selten (Knaske, Excusent, enter weder handelt es sich um bereits anderweitig tuberculös erkrankte Individuan, z. R. and Bereich der Urogenitalorgane, oder aber um locale isolirte Tuberculose des Penis, L.B. der Eichel. In solchen Fällen ist die Entstehung der Infection durch den Cotta- miglich. Bezüglich der Tuberculose der Harnröhre s. S. 306. Die Behandlung der Tuber culose des l'enis ist eine operative (Excision, Thermocauter, eventuell Amputatio penist

Elephantiasis penis et praeputii kommt selbst in jenen Gegenden, wo de tiasis penia Elephantiusis heimisch ist, z. B. in Indien, nur selten vor, sie ist entweder auf die Vie et pracputii. haut beschränkt oder erstreckt sich in der Regel über das gauze Glied. Viel häufigist die Elephantiasis des Scrotums, welche dann secundar auf den Penis übergeht. Gu: enorme Vergrösserungen der Vorhaut und des Penis kommen besonders dann vor, wen

das Scrotum miterkrankt ist. In solchen Fällen kann die Vorhaut bis über das Knie aerabhangen. Der Sitz der Erkrankung, d. h. der Gewebahyperplasie, ist die Haut, das Unterhautzellgewebe und die Lymphbahnen. Die Gewebshyperplasie ist einmal die Folge von verschiedenen chronischen, sich wiederholenden Entzündungen, von Erysipelen, Lymphangoiten und von Nervenverletzungen. Die zweite Form der Elephantiasis ist eine in ihrem Wesen noch unbekannte Krankheit, welche in tropischen und subtropischen fegenden (Centralamerika, Arabien, Indiens endemisch, in Europa nur sporadisch vorkommt. Bei der epidemischen Form hat man bekanntlich die Filaria sanguinis in den rweiterten Lymphgefässen nachgewiesen (Lewis), in der Mehrzahl der Fälle hat man aber diesen Parasiten nicht aufgefunden (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 416-417).

Die Behandlung der Elephantiasis penis et praeputii besteht in Abtragung der erkrankten Vorhaut und in spindelförmigen Hautexcisionen am Penis mit nach-Sigemler Naht. In hochgradigen Fällen ist die Amputatio penis indicirt (s. auch Ele-

phantiasis des Scrotums S. 334). -

Aneurysmen z. B. der Art. dorsalis penis entstehen zuweilen nach Verletzungen. Voricen des Penis sind in der Regel klein und ohne klinisches Interesse, dasselbe gilt va den Lymphangieetasieen durch verschiedene Ursachen. Am wichtigsten sind 4.e oben erwähnten Lymphangiectasieen bei Elephantiasis. -

Die Amputatio penis. — Die Amputation des Penis wird besonders vegen Carcinom und Sarcom desselben ausgeführt und wird am hängenden Theile des Gliedes nach den Regeln des ein- oder zweizeitigen Zirkelschnittes tatio penie. mit Erhaltung einer Hautmanschette ausgeführt. Der Schwerpunkt der Operation besteht in der Fixirung des Harnröhrenstumpfes an die Wundrander des bedeckenden circulären Hautlappens und in der Verhinderung ener Narbenstrictur der Harnröhrenmündung durch Spaltung derselben in der Längsrichtung.

Die Amputation des Penis in seinem freiliegenden vorderen Theile

wird folgendermaassen ausgeführt.

Der Operateur, auf der rechten Seite des Kranken stehend, erfasst den Fenis mit der linken Hand an seiner Wurzel, schiebt die Haut zurück gegen the Symphyse und comprimirt das Glied in toto behuse prophylactischer Blutstillung. Ein Assistent zieht die Eichel nach vorne. Bei Amputation gezen die Eichel hin durchschneidet man nun das Glied mit einem kleinen Amputationsmesser in sägenden Zügen. Operirt man mehr nach der Wurzel des Penis hin, dann durchschneidet man zunächst nur die obere Haite des Penis und durchtrennt den Rest des Gliedes erst, nachdem man zutor die Corpora cavernosa penis durch eine Seidenschlinge oder einen spitzen Haken fixirt hat, damit der kurze Penisstumpf nicht vorzeitig in die Stotalhaut zurückschlüpft. Auf der Dorsalseite des Gliedes werden die beiden Art. dorsales penis unterbunden, die Art. profunda in der Mitte de Maschengewebes jedes Corpus cavernosum penis und die Art, bulbourethralis in dem Corpus cavernosum urethrae werden besser umstochen. the untere Harnröhrenwand wird etwa 1 cm in der Längsrichtung nach hinten gespalten, damit keine Narbenstrictur der Urethralmundung entsteht und sodann vernäht man die Schleimhautränder mit denen der Haut oben, unten und seitlich durch vier Knopfnähte. Die ersten Tage wird der Urin durch Katheterismus entleert.

Auch um die trichterförmige Einziehung der Harnröhrenmundung zu terhindern, bildet man, wie gesagt, eine künstliche Hypospadie, d. h. man spaltet die Harnröhre in ihrem unteren Theile und vereinigt die Harnröhrenschleimhaut mit der äusseren Haut.

Anone тувнен. FYLY MORE. Lymphangiectasion. § 230.

Die Ampu-

Nach der Amputation des Penis wegen Carcinom wird man ausnahmslos die Inguinaldrüsen entfernen, auch wenn dieselben nachweisbar noch nicht erkrankt sind (Gussenbauer).

Amputatio penes an der Penumeurzel nach

Muss der ganze Penis an der Peniswurzel resp. an der Symphyse entfernt werden, so tritt nach der Heilung für den Kranken der grosse Lebelstand ein, dass er sich beim Urimren stets die Kleider durchnässt. Um Thiersch. diesen Uebelstand zu verhindern, verfährt man am besten nach der Methode von Thiersch. Man präparirt nach der Amputation des Penis den Harrröhrenstumpf durch Spaltung des Scrotums in der Mittellinie frei, führ ihn durch eine Incision am Perineum nach aussen und fixirt ihn hier durch de-Die mediane Spaltung des Scrotums kann man auch unterlasse wenn man vom Damm aus die Pars membranacea urethrae freilegt, durch trenut und in die Dammwunde durch Nähte fixirt. Den nach vorne gelegene Theil der Harnröhre kann man durch Naht schliessen.

Die Amputation des Penis mittelst des Ecraseurs, der galvanocaustische Schlinge oder des Thermocauters ist mit Recht vollständig verlassen. -

XXV. Verletzungen und Krankheiten des Scrotums, des Hoden-Nebenhodens, Samenstrangs und der Samenblasen.

Verletzungen und Entzündungen des Scrotums. Oedem des Hodensacks. Schall fisteln. Elephantiasis scroti. - Geschwülste.

Verletzungen und Erkrankungen der Scheidenhäute des Hodens und de Samenstrauges. Anatomische Bemerkungen. Verletzungen (Hämatome). Acute a chronische Entzündungen der Scheidenhäute. Hydrocele, Hamatocele u. s. w -Geschwülste der Scheidenhäute und des Samenstranges.

Missbildungen des Hodens: Lageanomalien. Retentio testis (Kryptorcheste Mangel des Hodens. Angeborene Atrophie und Hypertrophie. Verletzunges ... Hodens und des Nebenhodens. - Acute und chronische Entzündungen des Holen Nebenhodens, des Vas deferens und Samenstranges. Tuberculose, Syphilis, Leptides Hodens, Nebenhodens und Vas deferens. Neuralgie des Hodens - Ge schwülste. - Exstirpation des Hodens (Castration), -

Verletzungen und Krankheiten der Samenblasen. -

8 231. Verletzangen und Krank-Berotums. Verletenmoen.

Verletzungen und Krankheiten des Hodensacks. - Das Scotts setzt sich aus folgenden Gewehsschichten zusammen. Mit der änsseren Hatist die aus glatten Muskelfasern und elastischen Fasern bestehende Ture dartos innig verbunden. Auf letztere folgt die Tunica vaginali- conmunis, eine Fortsetzung der Fascia transversa und sodann die Tunia vaginalis propria, d. h. der untere nicht verwachsene resp. meht schlossene Theil des Processus vaginalis peritonei (s. S. 177). Der hinter Theil des Hodens und der Nebenhoden liegen ausserhalb dieses Caus vaginale, hier findet sich nur als deckende Hülle die Tunica vaginalis outmunis. Das Septum scroti zwischen den beiden Hoden wird im West lichen von der Tunica dartos gebildet, dasselbe verläuft entsprechend de äusseren Raphe.

Von den Verletzungen des Scrotums seien zuerst die Contusionen und Quetschungen desselben erwähnt, z. B. durch Stoss oder School nach welchen man zuweilen beträchtliche subcutane Blutergüsse besonder ch zwischen Tunica dartos und Tunica vaginalis (Haematoma scrott) Haematoma d blaurothe Verfarbung der Scrotalhaut beobachtet. Der Verlauf dertiger Contusionen des Scrotums ist in der Regel sehr günstig, selbst grosse avergüsse werden rasch resorbirt. Nur nach intensiver Quetschung der aut mit Gangrän derselben ist Vereiterung oder Verjauchung des Blutrusses zu befürchten.

Die Behandlung der Contusionen des Scrotums besteht in Hochgerung des Scrotums und in Beförderung der Resorption des Blutergusses rch Compression. Grössere Blutergüsse wird man behufs rascherer alung durch aseptische Incision entleeren. Bei Hautnekrose kann man Abstossung des Brandschorfs abwarten oder aber die gangränösen Hautrtieen excidiren, die Wunde drainiren und durch Naht schliessen.

Von den Wunden des Scrotums kommen am häufigsten Quetsch- und Wunden des sswunden, seltener Schnitt- oder Stichwunden vor. Im Kriege sind chusswunden des Hodensacks nicht selten. Für den Verlauf der Scrotalanden ist es wichtig, ob die Scheidenhäute des Hodens eröffnet sind und tzterer vorfällt und ob Complicationen durch nachfolgende entzündliche rocesse auftreten. Bei Vorfall des Hodens ist spontane Heilung durch conclutions bilding unter antiseptischer Behandlung möglich, indem die rotalhaut unter Granulationsbildung durch die Vernarbung über den Hoden lmählich zusammengezogen wird.

Vorfall des

Die Wunden des Scrotums werden nach allgemeinen antiseptischen egeln behandelt. Der etwa prolabirte Hoden wird nach sorgfältiger Desfection reponirt, die Wunde drainirt und genäht. Bei alten, bereits granurenden Hoden-Vorfällen erzielt man raschere Heilung, wenn man die ranulationen mit dem scharfen Löffel beseitigt, die Hautränder durch Abcapariren von der Unterlage beweglich macht, den desinficirten Hoden mount, die Wunde drainirt und durch Naht schliesst. Ausgedehntere efecte der Scrotalhaut wird man durch plastische Lappen aus der agumalgegend oder vom Oberschenkel oder durch Hauttransplantation zu lecken suchen. Als antiseptischen Occlusions- und Compressionsverband Remet man bei Wunden des Scrotums am besten einen Deckverband an, Micher nach Art einer Schwimmhose Oberschenkel und Unterhauchgegend imgreift. Um den aus dem Verband hervorragenden Penis legt man ein Buck Guttaperchapapier, damit die tieferen Verbandschichten nicht durch Ger Unn benetzt werden. Die Urmentleerung nimmt der Kranke in Seitenwe unttelst Urinflasche vor oder man führt einen Katheter ein. -

Undensackbildung.

Phlegmone des Scrotums. - Die Phlegmone des Hodensacks complicirt sich mit Gangran der Haut und des Unterhautzellgewebes, auch pflanzt sich die Entcoung leicht auf die Bauchdecken fort. Am meisten zu fürchten sind die phlegmoden resp. jauchigen Entzündungen, welche in Folge von Urininfiltration nach Verstrung der Harnröhre auftreten.

Phleamone Scrotuma.

Bei Phlegmone des Scrotums soll man so frühzeitig als möglich multiple Incisionen chen, das Scrotum wird hochgelagert und mit feuchten antiseptischen Compressen beckt. Antiseptische Occlusivverbände oder gar Compressionsverbände sind meht zweck-Lasig.

Bei Phlegmone. Erysipel und im Verlauf acuter Infectionskrankheiten kommt es ht selten zu Gangran von sehr verschiedener Ausdehnung. Nach Demarcation der ngran wird man die abgestorbenen Hauttheile am besten excidiren und die Wunde

Gangran Scrotums, durch Drainage und Naht oder durch Granulation, eventuell durch Deckung mittelst plastischer Hautlappen heilen.

Oedem des Hodensacks.

Oedem des Hodensacks beobachtet man bei allgemeinem Anasarka und Ascitsoff in ganz beträchtlichem Grade. Am besten verringert man es durch multiple Punctionen mittelst eines spitzen Messers oder einer Hohlnadel.

Scrotal-

Scrotalfisteln entstehen besonders in Folge von Urininfiltrationen nach Verletzungen und perforirenden Entzündungen der Harnröhre (Harn fisteln). Eiterfisteln des Scrotums bilden sich nach Entzündungen und Abscessen des Hadens und Nebenhodens, besonders nach Tuberculose derselben, ferner nach Senkungsabscessen. z. B. in Folge von Bubonen. Zuweilen gelangen aus den Harnwegen Concremente nach Perforation der Urethra in das Scrotum (Scrotalsteine).

Die Behandlung der Fisteln ist verschieden je nach der Ursache derselben (s. auch Harnfisteln). Eiternde Fisteln wird man spalten, auslöffeln und vor Allem de Ursache derselben beseitigen, z. B. einen tuberculösen Hoden, einen fistulösen Bass



Fig. 505. Elephantiusis auf Samoa. Abtragung des 78 Pfund wiegenden Scrotums, Heilung (nach Königun).

glaublichen Grad erreichen, soduss ganz enorme, bis über das Knie berahrendende Geschwülste des Hodensacks entstehen Fu 505). In solchen hochgradigen Füllen von Elephantiasis scroti ist der Penis vollstänen verstrichen und der Harn wird ans der schlitzförmigen Oeffnung des Sacks entleert Besonders häufig kommt die Elephantiau nach Tunner auf Samoa vor, wo etwa wo! der Erwachsenen von der Krankheit befaller werden. Anatomisch ist die Elephannas durch Hyperplasie der Haut und des Unterhautzellgewebes, durch Erweiterung und Neubildung der Gefässe, besonders der Lymptgefässe, sowie durch Wucherung der Nervenscheiden charakterisirt. Bei der sog. lymb angiectatischen Form bilden sich weite Lymphräume und Lympheysten. In eura Theil der Fälle hat man bei der echten (tropischen und subtropischen) Elephantiav in den Lymphwegen die Filaria sangum: gefunden. In der Mehrzahl der Fälle shet ist dieser Parasit nicht nachgewiesen werkt

Die Behandlung der Elephantssis seroti besteht entweder in partie. Hautexeisionen mit nachfolgender Naht, oder in hochgradigen Fällen, in totaler Abtragung

der Geschwulst. Bei letzterer verfährt man am hesten nach Tunnen, welcher am deprophylactische Blutstillung ein besonderes Gewicht legt. Tunnen empfiehlt i Stock vor der Operation die Geschwulst hochzuhalten behufs möglichster Blutentle-rung. Innalegt man um die Busis der Geschwulst eine Klammer, nachdem man zuvor etwar Hernien reponirt hat. Sodann bildet man an der Rückseite der Geschwulst einen der langen Hautlappen und vorne einen längeren mittleren Lappen zur Bedeckung der Penis, endlich entnimmt man jederseits einen seitlichen Hautlappen behufs Bedeckung der Hoden. Nach Ablösung der Lappen werden Penis und Hoden hernuspripant Nach Abtragung der Geschwulst in der Nähe der Klammer und Unterhindung der befässe durch etwa 20—30 Ligaturen unter Lockerung der Klammer wird die Operatione wunde sorgtältig mit in proc. Sublimatlösung irrigirt, dann drainit, durch Natigeschlossen und mit einem antiseptischen Verbande versehen, welcher die Unterbaseb gegend und die Oberschenkel nach Art einer Schwimhose umfasst. In die Harnober legt man einen Nelatonischen Verweilkatheter, an dessen vorderes Ende man einen Lieben der Schwimhose umfasst. In die Harnober legt man einen Nelatonischen Verweilkatheter, an dessen vorderes Ende man einen Lieben der Schwimhose umfasst.

ren Gummischlauch anfügt. Den letzteren leitet man in eine zwischen den Beinen s Kranken oder ausserhalb des Bettes stehende Urinflasche, welche zum Theil mit proc. Sublimatiösung gefüllt ist. -

Geschwülste des Scrotums. - Von den verschiedenen Geschwillsten Geschwillsten Hodensacks beobachtet man besonders Fibrome und Lipome, welche rzugsweise vom subcutanen Zeilgewebe, vom Samenstrang und der Scheidenent des Hodens ausgeben und eine beträchtliche Grösse erreichen können. prome des Scrotums sind selten. In Ausnahmefällen hat man Chonrome und Osteome des Scrotums beobachtet. Von den sonstigen Gethwülsten seien noch erwähnt die arteriellen und venösen Angiome, Lymphangiome und verschiedene Cystenarten, z. B. Atherom- und termoidcysten. Auch Cysten von complicirterem Ban, sog. Teratome, elche auf sötale Inclusion zurückzuführen sind, ferner Doppelmissbilsugen (Foetus in foetu) hat man am Scrotum beobachtet.

Von besonderer practischer Bedeutung ist das Carcinom der Scrotal-

int, welches mit Vorliebe bei Schornsteingern und bei Paraffinarbeitern in Folge reizenden Einwirkung des Russes, des beers und Paraffins entsteht (v. VOLKMANN, erfasser). In ähnlicher Weise erklärt sich e Entstehung der "Tabakkrebse" an der inge, an der Unterlippe, an der Schleimat des Mundes, in Folge der reizenden mwirkung des Tabaks resp. des Tabak-Res, da auch im Tabak dieselben schädchen Stoffe vorkommen, wie im Russ und heer, ganz besonders auch Carbolsäure. Fig. 506 ist ein von mir beobachtetes arcinom des Scrotums bei einem Paratfinrbeiter abgebildet. Nach Exstirpation des Parcinoms trat am Scrotum kein Recidiv in, dagegen entstand nach zwei Jahren ein Paraffinkrebs des Vorderarms, an welchem



Fig. 500. Paraffin-Krebs des Hodenancks bei einem Paraffinarbeiter. An der rechten Gesässbacke drei Borkenbildungen mit entsprechenden Ge-

der Kranke trotz der Amputatio antibrachii sehr rasch in Folge von inneren Melastasen zu Grunde ging (s. auch Fig. 418 Allg. Chir. 2. Aufl.S. 614).

Der Schornsteinfeger-, Theer- und Paraffinkrebs des Hodensacks entseht gewöhnlich im Anschluss an chronische Dermatitis mit Excornationen, Pustel-, Borken- und Warzenbildung und aus diesen bilden sich dann Chilessheh typische carcinomatöse Geschwüre mit hart infiltrirtem Grund. In Allgemeinen ist der Verlauf des Russ-, Theer- und Paraffinkrebs des Scrotums ein nicht ungunstiger, die tieferen Gewebstheile, die Hoden, bleiben oge gesund, erst spät erkranken die nächstgelegenen Lymphdrüsen der Lestengegend, innere Metastasen wie in dem von mir beobachteten Falle mmen nur ausnahmsweise vor. Nach Butlan starben von 22 wegen Scrotalrebs Operirten nur 9 an Recidiven.

Die Behandlung des Russ-, Theer- und Paraffinkrebs des Scrotums östeht in baldiger Excision der erkrankten Partieen, eventuell wird man Hoden mitentfernen. Grosse Partieen des Scrotums lassen sich exstir-

g 232.

Fer-

der

piren, ohne dass die Nahtvereinigung der Wundränder in Folge der grossen Dehnbarkeit der Scrotalhaut auf Schwierigkeiten stösst. Bei Schornsteinfegern, bei Arbeitern der Theer- und Paraffin-Industrie sollte durch enzweckmässige prophylactische Hautpflege, vor Allem durch Bäder, durch Behandlung der Dermatiten mittelst geeigneter Salben, Streupulvern etc. de Entstehung des Carcinoms möglichst verhindert werden. -

Verletzungen der Scheidenhäute des Hodens und des Samen-

strangs. letzungen Hoden und Nebenhoden sind bekanntlich von der festen fibrösen Tunica alba Scheidenhäute, des des Samere-Anatomische merkungen.

ginea testis umgeben. Nach aussen von der letzteren folgt das viscerale Blatt iinneren Scheidenhaut, der Tunica vaginalis propria testis. Die Tunica vagnalis besteht aus einem visceralen, den Hoden überziehenden Blatt und einem panetalen. welches den Hodensack auskleidet. Letzteres ist jene Ausstülpung des Peritonetes (Processus vaginalis peritonei), welche in den Hodensack herabsteigt, bevor der Hoden aus der Bauchhöhle in das Scrotum wandert (s. S. 177). Unter normalen Ver hältnissen verwächst dieser Proc. vaginalis peritonei in seinem oberen Theile und dadure wird das Cavum vaginale zwischen dem parietalen und viseeralen Blatt der Tunvaginalis propria nach der Bauchhöhle bin abgeschlossen. Das viscerale Blatt 47 Tunica vaginalis propria ist der ursprüngliche Bauchfellüberzug des Hodeus währest seiner Lage in der Bauchhöhle. Die hintere Fläche des Hodens, der Schwanz des Nebenhodens und das Vas deferens liegen ausserhalb der Tunica vaginalis propria (s. 1906) Fig. 429 S. 177). An dieser hinteren, von der Tunica vaginalis propria nicht bede Atte Fläche des Hodens treten die Gefüsse in letzteren ein. Nach aussen von der innere Scheidenhaut, der Tunica vaginalis propria testis, folgt die Aussere Scheidenhaut die Tunica vaginalis communis testis et funiculi spermatici, welche em- Fr setzung der Fascia transversa der Bauchdecken darstellt, indem dieselbe bei der Galen Bildung des Processus vaginalis peritonei resp. der Tunica vaginalis propria cheviale mit nach dem Scrotum ausgestülpt wird. Die Tunica vaginalis communis testis et tar culi spermatici ist mit der unter ihr liegenden Tunica vaginalis propria darch lockere Zellgewebe verwachsen, welches als eine Fortsetzung des properitoncalen Zellgeweezu betrachten ist. Wo an der hinteren Fläche des Hodens die innere Scheidenhaut 646 da ist die Tunica vaginalis communis mit Hoden und Nebenhoden verwachsen, sie un achliesst also Hoden, Nebenhoden und Vas deferens vollständig.

Der Samenstrang enthült das aus dem Schwanz des Nebenhodens nach ico Leisteneanal aufsteigende Vas deferens und die Gefüsse und Nerven des Holens mit Nebenhodens, durch lockeres Bindegewebe zusummengehalten (Art. spermat int Art. deferentialis, Plexus venosus pampiniformis). Der Samenstrang ist 🗠 dect von der Tunien vaginalis communis, den Muskelbündeln des Cremaster, von des MM. obliquus int. et transversus abdominis stammend. Zwischen dem Cremaster und der Tunica dartos liegt die Fascia Cooperi, eine Fortsetzung der Aponeurose des M. da quus ext. in der Umgebung des ausseren Leistenrings. Ausserhalb der Tunca 🗫 nalis communis liegt Art, and Vena spermatica ext. and der N. spermaticas ext. Jensey des inneren Leistenrings besteht der Samenstrang nur aus dem Vas deferens und 🐠 zum retroperitonenlen Raum verlaufenden Vasa spermatica int. -

Verletzungen der Scheudenhiisto.

Die Verletzungen der Scheidenhäute der Tunica vaginalis propria und communis und zwar zunächst die subcutanen Quetschungen unterscheiden sich klinisch besonders insofern, je nachdem der vorhanden Bluterguss in dieser oder jener Scheide liegt und ob derselbe im Bereich des Hodens oder des Samenstranges sich findet.

Der Bluterguss gwischen äusserer und innerer Scheidenhaut, als zwischen der Tunica vaginalis communis und propria nennen wir mit Korner Haematoma extravaginale testis. Diese meist umschriebenen Blutergüsse sind von den subcutanen Hämatomen unter der Tunica dartos gewöhnlich nicht zu unterscheiden. Meist ist gleichzeitig ein diffuser oder

extravagtuale testiz

mehr umschriebener Bluterguss im Samenstrang (Hämatoma funiculi Hacmotoma spermatici) vorhanden. Die Hämatome treten in der Regel sehr rasch juniculi nach Verletzungen, besonders nach Quetschungen auf und können eine beträchtlichere Grösse erreichen.

Die extravaginalen, d. h. ausserhalb der inneren Scheidenhaut des Hodens gelegenen Hämatome werden gewöhnlich allmählich vollständig resorbirt, nur selten bleiben sie in ihrer dann verdickten Sackwandung bestehen und vergrössern sich eventuell, wie die Haematocele der inneren Scheidenhaut. Kocher sah ein kindskopfgrosses Haematoma extravaginale zwischen äusserer und innerer Scheidenhaut, welches vor zwei Jahren durch Ueberfahrenwerden entstanden war.

Die Behandlung der extravaginalen Hämatome in Folge von Quetschung besteht in Ruhe, Hochlagerung und Application von Eis. Wenn die Blutung auf diese Weise nicht steht, das Hämatom sich vergrössert, dann kann man mittelst der Pelotte eines Bruchbandes das Venennetz comprimiren (MALGAIGNE, KOCHER), oder man macht eine ausgiebige Incision, räumt die Blutcoagula aus und stillt die Blutung durch Ligatur. Alte abgekapselte extravaginale Hämatome behandelt man genau so wie die Haematocele der Tunica vaginalis propria, d. h. durch Incision, Entleerung und Drainage. -

Die intravaginalen Hämatome der Tunica vaginalis propria kommen Hacmatoma isolirt nach Verletzungen seltener vor, sie sind meist mit extravaginalen tuncas pa-Blutergüssen combinist. Eine nicht seltene Veranlassung bildet die Punction prae (Intravon serösen Flüssigkeitsansammlungen in der Tunica vaginalis propria, der caginales Hydrocele, in Folge von Anstechen einer Vene oder des Hodens. Auch nach vermehrter Anwendung der Bauchpresse, z. B. beim Husten, entstehen Blutungen in die innere Scheidenhaut, besonders dann, wenn bereits eine Hydrocele vorhanden ist.

Isolirte Blutergüsse in dem Sack der inneren Scheidenhaut bilden dieselbe Form der Anschwellung wie bei der Hydrocele. In dem hinteren unteren Umfang des Blutergusses liegt der Hoden. Die Grösse der intravaginalen Hämatome ist geringer als die der extravaginalen. Spontane Rückbildung der intravaginalen Blutergüsse ist seltener, häufiger entsteht eine dauernde Hämatocele mit Hydrocele, chronischer Periorchitis und Ver-

dickung der Tunica vaginalis propria. Behandlung der intravaginalen Hämatome. - Da spontane Rickbildung der Blutergüsse seltener, eine nachfolgende Haematocele resp. Hydrocele mit Periorchitis die Regel ist, so wird man am besten das Hämatom durch Radicaloperation, d. h. durch Incision und Drainage wie bei der Hydrocele beseitigen (s. S. 341). -

Die Entzündungen der Scheidenhäute des Hodens und des dungen der Samenstrangs. — Die acute Entzündung der Tunica vaginalis propria (Vaginitis s. Periorchitis sero-fibrinosa acuta, Hydrocele Hodero und acuta) beobachtet man gelegentlich nach Traumen, bei Fortpflanzung des Trippers auf Nebenhoden und Hoden, nach der Injection von Jodtinctur oder Carbolsaure nach Punction der chronischen Hydrocele, bei acuten In- s. Fogmstis fectionskrankheiten, z. B. bei Scharlach u. s. w.

Die anatomischen Veränderungen bei der Vaginitis sero-fibrinosa acuta bestehen in der Ansammlung eines serösen resp. sero-fibrinösen

Hamatom).

8 238. Persorchita sero-sibrinosa acuta, Hydrocele

Exsudates im Cavum vaginale mit Ablagerung von Fibrinfaden und Fibrinflöckehen auf der Tunica vaginalis propria und auf dem Hoden. Das Exsudat ist mehr oder weniger reich an weissen Blutkörperchen, abgestossenen

Endothelien, und ist häufig auch blutig gefärbt.

Die Symptome der acuten Vaginitis resp. der acuten Hydrocele bestehen in Oedem und Röthung des Scrotums in verschiedenen Graden. in einer elastischen, schmerzhaften Schwellung, in deren hinteren Umtung der bei Berührung empfindliche Hoden sich befindet. Bei reichlicherer Fibrinauslagerung lässt sich deutliches Crepitiren nachweisen. Gewöhnlich ist mässiges Fieber vorhanden. In der Regel erfolgt innerhalb 2-3 Wochen eine Restitutio ad integrum oder Heilung unter Verklebung und dauernier Verdickung der Flächen des Cavum vaginale. Häufig geht die acute Vagintie in eine chronische Form, in die eigentliche Hydrocele über (s. S. 339).

Die Behandlung der acuten sero-fibrinosen Vaginitis s. Hydrocele acuta besteht in Ruhe, Hochlagerung des Scrotums und in Anwendung einer Eisblase. Nach Ablauf der acuten Entzündungserscheinungen lässt man de Kranken ein Suspensorium tragen. Bei reichlichem Erguss entleert man das Exsudat durch aseptische Punction, oder man macht wie bei der chronischen, eigentlichen Hydrocele die Radicaloperation durch Incision (s. S. 341).

Vaginitis s. Periorchites purulento.

Zuweilen geht die sero-fibrinöse Vaginitis in die eiterige Form über (Vaginitis s. Periorchitis purulenta), oder die letztere beginnt gleich als solche, z. B. nach Verletzungen, nach nicht aseptisch ausgeführten Punctionen bei Hydrocele, nach Eiterungen des Nebenhodens und Hodens, z. B. nach Gonorrhoe, oder durch Metastase bei acuten Infectionskrankheiten u. s. w. In solchen Fällen kommt es zu einer grösseren oder geringeren Eiteransammlung im Cavum vaginale mit eiterig-fibrinösem Belag. Bei septischer Infection beobachtet man acute Verjauchung des Exsudates. eiterigen Vaginitis ist stets die Gefahr vorhanden, dass dieselbe zu einer progredienten Phlegmone eventuell mit Uebergreifen auf das Bauchfell, oler zu einer pyämischen resp. septischen Allgemeinintoxication führt, wenn nicht rechtzeitig durch Incision und Drainage der eiterige Erguss entleert wird. Meist kommt es aber in solchen Fällen zu spontanem Durchbruch nach aussen mit Fistelbildung und Heilung unter Verwachsung resp. Verödung des Cavum vaginale.

Die Behandlung der eiterigen Vaginitis erfordert die baldige Entleerung des eiterigen Exsudates durch ausgiebige Incision mit nachfolgender Desinfection durch 1/10 proc. Sublimatiosung und Drainage resp. Tamponade. Bei ausgebreiteter Phlegmone macht man möglichst zahlreiche Incisionen. -

Die acute Entzündung der Scheidenhaut des Samenstrangs (Hrdrocele acuta funiculi spermatici, Perispermatitis serosa s. serofibrinosa, Kocher) in einem nicht verödeten Theile des Processus vacioperation nalis kommt für sich allein oder gleichzeitig mit Vaginitis acuta vor. Geserosa acuta wöhnlich ist aber bereits eine chronische seröse Flüssigkeitsansammlung, eine Hydrorele des Samenstrangs vorhanden, und diese complicit sich dans mit acut-entzündlichen Erscheinungen. In solchen Fällen tritt mehr oder weniger plötzlich eine umschriebene pralle, schmerzhafte Schwellung in der Gegend des Leistencanals anf, sodass man an einen entzundeten resp. eingeklemmten Leistenbruch denken kann. Mehrfach hat man, z. B. in einem Falle von Socis.

Hydrocele acuda funiculi merma-(Kocher'. der acuten Perispermatitis in Folge der Reizung des Peritoneums Erbrechen, afgetriebensein des Leibes und Collapszustände beobachtet, sodass dadurch Aehnlichkeit des Symptomencomplexes mit dem bei eingeklemmten Brüchen rvollständigt wird. Die Anschwellung findet sich entweder im Leistennal, oder ausserhalb desselben, oder intra- und extrainguinal, sie reicht weilen weit nach abwärts ins Scrotum, ist entweder vollständig abgeschlossen er communicirt mit der Bauchhöhle. Auf alle diese Möglichkeiten werden r bei der Lehre von der eigentlichen (chronischen) Hydrocele funiculi speratici näher eingehen.

In seltenen Fällen kommen auch eiterige Ergüsse vor (Perisper- Perisperastitis purulenta).

Die Behandlung der acuten serösen resp. sero-fibrinosen Periermatitis besteht in Ruhe, Eis, eventuell in aseptischer Punction oder sser in Incision, Ausspülung mit 1/10 proc. Sublimatiosung und Drainage p. Tamponade, letztere vor Allem bei eiteriger Entzündung. -

Die chronischen Entzundungen der Scheidenhäute. - Die häuste Erkrankung der Scheidenhäute ist die meist einseitige, seltener doppelkige Hydrocole vaginalis testis (Periorchitis serosa chronica).

Anatomische Veränderungen bei der Hydrocele. - Die Menge s serdsen, meist klaren, grünlich oder blutig gefärbten Ergusses ist sehr chselnd, sie kann bis zu 1-2-3 Litern anwachsen, sodass dann beträcht- ustie (Perihe Geschwülste vorhanden sind. Der Hoden liegt gewöhnlich hinten ten oder hinten oben. Zuweilen ist das Exsudat durch reichlichen Gehalt abgestossenen Endothelien und Leukocyten getrübt, oder durch Bluthalt roth oder braun verfärht (Haematocele s. Periorchitis haemorlagica s. unten). Auch der Gehalt des Exsudates an Fibrinfäden ist sehr ochselnd. Zuweilen ist der Erguss reich an Cholestearin, in selteneren allen dickt sich derselbe zu einem an Cholestearin reichen Brei ein. Samen. Hydrocele aden finden sich besonders dann im Erguss, wenn eine angeborene abtorme Einmündung eines Vas aberrans des Nebenhodens in die Tunica Minalis propria vorhanden oder eine Spermatocele geplatzt ist. RAUSE und König finden sich in den meisten Hydrocelen Samenfäden. reiche aus der Mongagnischen Hydatide stammen.

Durch reichlichen Gehalt an Samenfäden und weissen Blutkörperchen Galactocolo. dan der Erguss eine milchartige Beschaffenheit erhalten (Galactocele). andere Form der Galactocele ist die Hydrocele chylosa (Chylocele), h. eme Lymphorrhagie in das Cavum vaginale, sodass eine milchanliche Flüssigkeit vorhanden ist. Diese letztere Form der Galactocele findet ch vor Allem bei echter Elephantiasis, bei Personen, welche in den Tropen elebt haben. In den erweiterten Lymphräumen hat man bekanntlich Filarm laguinis gefunden. In solchen Fällen ist dann auch Ascites chylosus whanden (WINCKEL).

Die Scheidenhaut ist bei Hydrocele meist verdickt, Hoden und Nebenden sind besonders in Folge längeren Bestandes der Hydrocele oft verrtet und atrophisch.

Die Hydrocele ist zuweilen angeboren, sehr häufig ist sie bei kleinen ndern und bei Erwachsenen im Alter von 20-40 Jahren.

Die Hydrocele entsteht in der Regel sehr allmählich, seltener acut. Als

lenta.

xilndungen der Scherdenhaute. Hydrocele vaginalia orchitis chronica

Chylocele.

Ursachen lassen sich häufig Traumen, dann der Tripper und Erkrankungen des Hodens und Nebenhodens nachweisen.

Symptome der Hydrocele. - Subjective Beschwerden zeigen sich gewöhnlich erst, wenn die Flüssigkeitsansammlung beträchtlicher geworder ist, sie bestehen vorzugsweise in einem Gefühl von Schwere, in Behinderung des Coitus und der Urinsecretion, wenn die Haut des Penis in Folge der umfangreichen Geschwulst ausgestülpt ist. Die Erection ist in solchen Fällen mangelhaft, auch ist die Samenbereitung in Folge des Drucks behindert. Grosse Hydrocelen sind oft mit Hernien complicirt. Das Wachsthum der Hydrocele erfolgt bald schneller, bald langsamer. Durch Traumen kann eine Hydrocele bersten und der Erguss sich in die Umgebung aubreiten; nach der Resorption desselben erfolgt dann aber in der Regel rasch ein Recidiv.

Die Diagnose der Hydrocele ist meist leicht. Die weiche elastische Geschwulst des Hodensacks, in deren hinterem Umfang der Hoden liegt, ist



Fig. 507. Haltung des Troicars bei der Punction der Hydrocele.

nach dem Leistencanal zu vollständig abgeschlossen, ausgenommen bei der Hydrocele bilocularis und der Hydrocele communicais (s. S. 343). Die Geschwulst ist meist durchsichtig, besonders bei der Untersuchung im dunklen Zimmer, wenn man ein Licht m die Nähe hält und die Scrotalhaut anspannt. Bei Haematocele und sonstig getrübtem la-

halt ist die Geschwulst nicht durchsichtig.

Behandlung der Hydrocele. - Spontane Heilung der Hydrocele

Behandlung Hydrocele.

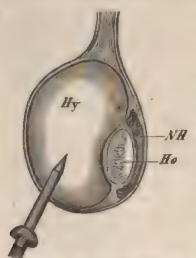


Fig. 508, Punction der Hydrocele (schematisch). Hy Hydrocele. Ho Hoden. NH Nebenhoden.

beobachtet man nur selten, daher ist die operative Beseitigung derselben stets in empfehlen. Am einfachsten ist die Punction der Hydrocele mit oder ohne Injection von Jodtinctur, Alkohol, Carbolspiritus, Chlorzink u. s. w. Bei der Punction der Hydrocele erfasst man den Troicar nach Fig. 50% und umgreift mit der linken vollen Hand den Hodensack von oben, um die Scrotalhaut anzuspannen und die Geschwulst zu comprimiren. Dann sticht man den Troicu eventuell unter Localanästhesie mit Cocam oder Aetherspray am besten schräg von vorne unten nach oben, damit der gewöhnlich hinten unten liegende Hoden nicht durch den Troicar verletzt wird (Fig. 508). Vor jeder Punction soll man sich über die Lage des Hodens genau unterrichten. Durch die einfache Punction erzielt man fast niemals Heilung, sondern rasch folgt ein Recidir

dem anderen. Um durch Verklebung des parietalen und visceralen Blatteder Scheidenhaut Heilung zu erzielen, injicirt man reizende Stoffe, besonders 5-15 g Tinct. Jodi, Alcohol absolutus, die Lugon'sche Jodlösung (1.5 Jod., 3,0 Jodkali und 30 Wasser), 10-15 g eines 10-20 proc. Carbolspiritus, Chlorzink (1:10), 3-5 proc. Carbollösung u. s. w. Am zweckmässigsten und besonders am wenigsten schmerzhaft dürfte das Verfahren nach Lewis sein, welcher 2-6 g concentrirter Carbollösung mit 5-10" Wasser oder Clycerin vermischt in das Cavum vaginale einspritzt. Nach allen diesen Injectionen erfolgt gewöhnlich eine schmerzhafte wute Entzündung von etwa 8-10-14 tägiger Dauer. Recidive beobachtet man, wie alle Statistiken z. B. von HERTZBERG und VOSWINKEL aus der Klinik von Bauns und Czerny lehren, häufiger, als nach der Radicaloperation.

Viel zweckmässiger und sicherer im Erfolg ist die Radicaloperation der Hydrocele durch Incision. Die Incision der Hydrocele nach von VOLKMANN nimmt man in folgender Weise vor. Das Cavum vaginale wird durch einen möglichst ausgiebigen Längsschuitt eröffnet, entleert und mit proc. Sublimatiosung ausgespült. Dann näht man die Ränder der Scheidenhaut an die Wundränder der Haut. Ein Drain ist gewöhnlich nicht nothwendig. Der Kranke kann bereits nach etwa 8-10 Tagen aufstehen, die vollständige Heilung der Wunde erfolgt zuweilen aber erst in der dritten Woche. Die durchschnittliche Behandlungsdauer beträgt nach Hertz-

BERG 163, Tage.

Die beste Radicaloperation, von mir bereits seit längerer Zeit geubt, besteht in möglichster Excision der Tunica vaginalis propria, wie sie auch durch v. Bergmann und v. Bramann empfohlen worden ist. Nachdem man durch einen ausgiebigen Läugsschnitt das Cavum vaginale eröffnet hat, löst man die Tunica vaginalis propria stumpf vom Samenstrang und der Tunica vaginalis communis unter vorsichtiger Schonung der Samenstranggefässe und des Vas deferens los, excidirt dann die Tunica vaginalis propria mit der Scheere, indem man nur in der Nähe des Hodens einen geringen Theil zurücklässt. Drainage, Naht der äusseren Wunde und antieptischer Compressionsverband, welcher Unterbauchgegend und Oberschenkel nach Art einer Schwimmhose umfasst. Schon nach 1-2 mal 24 Stunden wird das Drain entfernt und gewöhnlich lege ich dann keinen grösseren Deckverband mehr an, sondern nur noch ein Suspensorium mit etwas Sublimatmull. In letzter Zeit habe ich sofort im Anschluss an die streng aseptisch ausgeführte Operation nach leichter Tamponade der Wunde ein Suspensorium mit etwas sterilisirtem Mull und Watte angelegt. Bei Kindern lege ich ehenfalls in die Wunde etwas Jodoformgaze, welche dann rasch eintrocknet und allmählig entfernt wird. Ein Deckverband wird nicht angelegt. Antiseptica vermeide ich möglichst bei der Hydrocetenoperation, die Wundreaction ist äusserst gering. In 6-8-10-12 Tagen ist die Wunde vernarbt. Durch diese Excision der inneren Scheidenhaut werden Recidive am sichersten vermieden und die Heilungsdauer ist eine sehr kurze.

Kochen und Juilland empfehlen partielle Scheidenhautexcisionen und erhalten von der Tunica vaginalis propria so viel, dass der Hoden damit bedeckt werden kann, dass aber keine Höhle entsteht. Die Tunica vaginalis propria wird mit Catgut genäht, dann die Tunica vaginalis communis und die Hautwunde ebenfalls durch Naht geschlossen. Kochen sieht von der Drainage ab, JULLARD drainirt die äussere Wunde.

Mag man nun operiren, wie man will, vor Allem suche man die

parenchyms sind nach längerem Bestehen der Varicocele entsprechend dilatin. In den Ausbuchtungen der Samenstrangvenen kommt es zuweilen zu vollständiger Sistirung der Circulation, es bilden sich Thrombosen und durch Verkalkung derselben Phlebolithen.

Die Symptome der Varicocele sind sehr wechselnd. Häufig sehlen eigentliche Beschwerden, sodass die Kranken von dem Bestehen ihres Leiden nichts wissen. In anderen Fällen aber klagen die Patienten über ein mangenehmes Gefühl von Völle und Brennen im Hoden und im Verlauf des Samenstrangs, oder über wirkliche Schmerzen im Scrotum, welche bis nach der Lende und in die Unterleibshöhle hin ausstrahlen, besonders bei anhaltendem Stehen und bei körperlichen Anstrengungen. Zuweilen sind ausgesprochene Neuralgieen im Scrotum und Hoden, Störungen der Geschlechsfunctionen, Abnahme des Geschlechtstriebs in Folge Atrophie des Hodens u.s.w. vorhanden. Spontane Samenergüsse (Pollutionen) sind zuweilen durch Variebele bedingt. In seltenen Fällen kommt es zu Thrombose, zu Phlebūs, ja man hat Tod durch eiterige Phlebūtis beobachtet (Escallien, Valle) Hodengangrän nach Venenthrombose bei Varicocele sah u. A. v. Volkmans

Die Diagnose der Varicocele ist leicht, da man die erweiteren wurmartigen Venen besonders im Stehen durch die Haut hindurchführen kann, auch schimmern die bläulichen Venenerweiterungen in ausgesprochenst Fällen durch die Hautdecke durch. Die Geschwulst im unteren Theile des Samenstrangs unmittelbar über dem Hoden kann in hochgradigen Fällen die Grösse eines Tauben- oder Hühnereies erlangen. Während des Liegens der Kranken verschwinden die durch die Varicocele bedingten Anschwellungen.

Bezüglich der Prognose der Varicocele ist hervorzuheben, dass dieselle ziemlich häufig spontan verschwindet, besonders nach der Verheurathung mit der Regelung der Geschlechtsthätigkeit und mit dem zunehmenden Aler (Socia, Kochen).

Behandlung der Varicocele. — In leichteren Fällen lässt man ein Suspensorium tragen, verordnet kalte Waschungen. Douchen, beseitigt somtige Schädlichkeiten, z. B. besonders Stuhlverstopfung. Geschlechtliche Autregungen, zu häufiger Coitus sind zu vermeiden. Curling empliehlt elastische Compression der Varicocele durch ein Bruchband.

Eine operative Behandlung ist nur dann angezeigt, wenn wirkhebt Beschwerden vorhanden sind. Mehrfach habe ich gute Erfolge von Ver-



Fig. 509. RICORD'S subcutance Ligatur fur Varicocele.

kleinerung des Hodensacks durch Hautexcisionen gesehen. Ricond hat die Unterbindung der Samenstrangvenen durch subcutante Ligatur empfohlen. Nach Isolnrung des Van deferens wird vor und hinter den zu unterbindenden Venen des Samenstrangs von jeder Seite eine aseptische Fadenschlinge aus Seite

oder Silberdraht durchgezogen, jederseits zieht man sodann die beiden Fadenenden durch die Fadenschlinge der gegenüber liegenden Seite (Fig. 509) und knotet die Fäden über einer Heftpflasterrolle oder einem Suck Holz oder Pappdeckel zusammen. Auch die Anlegung einer einfachen Schlinge genügt. Nach 18—20 Stunden wird die Ligatur entfernt. Das Verfahren der subcutanen Ligatur ist schmerzhaft und die Gefahr

iner Eiterung immerhin möglich. Am zweckmüssigsten dürfte die asepsche partielle Excision der erweiterten Samenstrangvenen sein. he Operation ist mit Vorsicht auszusühren, eine genügende Zahl von enen ist zu erhalten, auch dürfen die Arterien nicht verletzt werden, reil sonst Nekrose des Hodens eintritt, welche mehrfach vorgekommen ist T. VOLKMANN, MIFLET u. A.). Mit Recht empfiehlt Kocher, die partielle Excision der Samenstrangvenen in halbsitzender Stellung des Kranken unter Localaniisthesie mittelst Cocaininjection vorzunehmen, weil die Venen dann besser gefüllt sind. Die Haut des Scrotums und die Samenstranghüllen werden an einer oder an mehreren Stellen durchtrennt, dann isolirt man die zu Tage tretenden ectatischen Venen, zieht sie mittelst eines Arterienbakens hervor, unterbindet jede einzelne Schlinge central und peripher und eredirt das abgebundene Gefässstück. Die Wunde wird drainirt und durch Naht geschlossen. Kocher sieht von der Drainage ab, vereinigt die Wunde durch tiefgehende Naht, bedeckt die Nahtlinie mit Wismuth, Collodium und legt ein Suspensorium an. Natürlich muss der Kranke bis zur Heilung der Wunde das Bett hüten. -

Missbildungen des Hodens. - Von den Missbildungen des Hodens trailmen wir zuerst die Lageanomalien desselben, unter welchen die Retentio testis (Kryptorchismus, Kryptorchidie, Monorchidie) von des Hodens, besonderem klinischen Interesse ist. Bei dieser Retentio testis bleibt der Roden auf seiner fötalen Wanderung aus der Bauchhöhle nach dem Scrotum testis Kryptu irgend einer Stelle stecken, am häufigsten in der Nähe des inneren Lestenringes, im Leistencanal oder an der äusseren Oeffnung des letzteren, seltener in der Bauchhöhle. Am besten unterscheidet man zwei Hauptbrmen der Retentio testis, den Bauchhoden und Leistenhoden. beiderseitige Retentio testis nennt man Kryptorchismus oder Kryptorchidie, die einseitige Monorchismus oder Monorchidie. Die Retentio bestis kommt ziemlich häufig vor. Von der Retentio testis ist die Ectopia testis zu unterscheiden, bei der ersteren bleibt der Hoden stets un einer Stelle des normalen Descensus testiculi sitzen, während bei der Ectopia bestis der Hoden an einer abnormen Stelle liegt, wohin der Hoden bei lemer Wanderung aus der Bauchhöhle sonst niemals hingelangt. Die Eclopia testis (s. unten S. 349) ist stets die Folge einer vorausgegangenen Retentio testis, jene kommt aber viel seltener vor, als letztere.

Bleiben beide Hoden in der Bauchhöhle liegen, dann hat man in sehr synorchidie, Melenen Fällen Verschmelzung beider Hoden (Synorchidie) beobachtet. 6 Sr. HILAIRE sah Verschmelzung beider Hoden, beider Nieren und Nebensieren, eine Beobachtung, welche sich bis jetzt in der Literatur nicht zum meiten Male vorfindet.

Die Ursachen der Retentio testis sind in einer Hemmungsbildung, h Hindernissen des Descensus testiculi, z. B. in abnormer Bildung der Ge-Milechtsorgane, in intra- und extraabdominellen Verwachsungen des Holeus u. s. w. zu suchen. Zuweilen scheint die Lageanomalie erblich zu Din. Auch der bereits in den Hodensack herabgestiegene Hoden kann zueden, z. B. durch Traumen, wieder in den Leistencanal oder in die Bauch-Mobile zurücktreten (Luxatio testis, s. S. 350).

Die Symptome der Retentio testis, der Kryptorchidie oder

8 236. Retentio orchidio, orchidse).

Haematocelen mit starren Wandungen ist letzteres weniger möglich. Ich beobachten eine manuskopfgrosse intrahdominelle Haematocele. Die innerhalb der Bauchböhle gelegenen Siicke sind vom Peritoneum überzogen, sie liegen gewöhnlich zwischen 16th letzteren und den Bauchdecken in der Leistengegend, also properitoneal. Der abdommelie Sack bildet sich entweder durch Ausdehnung einer Hydrocele resp. Haematocele funicali spermatici nach der Bauchhöhle hin, indem das Peritoneum durch das fortschreutende Wachsthum immer mehr von den Bauchwandungen abgehoben wird, oder aber der intraubdominelle Sack ist von Anfang an innerhalb der Bauchhöhle in Folge congenitaler Entwickelungsanomalien entstanden, z. B. durch Divertikelhildung des Processus vaginalis peritonei, ähnlich wie bei der Hernia properitonealis (KRÖNLEIN, Tars-DELENBURG, Verfasser).

Behandlung der Hydrocele s. Has-Locularia resp. intraabdominalis.

Die Behandlung der Hydrocele s. Haematocele bilocularis geschicht an Rücksicht auf die extraabdominalen Säcke am besten durch ausgiebige Incision und möglichste Exstirpation derselben mit nachfolgender Drainage. Bei den intraable minellen Säcken, besonders wenn sie von grösserem Umfange sind, kann die Excess in Folge ausgedehnter Verwachsung, vor Allem bei Haematocele intraabdommalis me starren Wandungen, sehr schwierig sein. Im Allgemeinen wird man sich bei den mit abdominellen Hydrocelen und Haematocelen mit der extraperitonealen Incision 200 Drainage begnügen und von den Wandungen nur einen Theil entfernen, die stärker von wachsenen Balgreste aber zurücklassen, drainiren oder mit Jedoformgaze tampaniren

Hydrocele s. multilocularia.

3) Hydrocele s. Haematocele multilocularis. - Zuweilen finden sich mehrer Haematoccle Hydrocelensäcke sowohl bei der Hydrocele des Samenstranges, wie bei der des Cava vaginale. Am seltensten ist die Hydrocele multilocularis vaginalis. Auch Cystegeschwülste, Lymphaugiome, congenitale Cystenbildungen am Nebenhoden, am Sarastrang, Spermatocelen, Echinococcus u. s. w. sind fälschlich als Hydrocele multileculus beschrieben worden. Die wirklich multiloculären Hydrocelen sind selten mid z Wesentlichen durch Entwickelungsstörungen, z. B. im Bereich des Gubernaeulum Hunten des Müllerischen Ganges oder des Wollerischen Körpers zu erklären.

> 4) Verschiedene Combinationen der einzelnen Hydrocelen unter einander kommen mehrfach vor.

Combinationen decembelnes Hydrocelenformen. Vorkommen von Hernsen bei Hydrocele.

5) Von besonderem Interesse ist das gleichzeitige Vorkommen von Hernes bei den verschiedenen Formen der Hydrocele. Zuweilen reicht eine Leiste hernie bis an den Sack der Hydrocele funiculi oder vaginalis, oder sie erstreckt och weiter nach abwarts, sodass der Bruchsack z. B. hinter der Hydrocele liegt. In meh anderen Fällen wird der Sack der Hydrocele durch eine Hernie eingestülpt, sodas der letztere von der Hydrocele mehr oder weniger umgeben ist (sog. Hernia encyetica s. S. 178 Fig. 430).

hermalus.

Zuweilen finden sich serbse oder blutige Ergüsse in leeren Bruchsücken Haematocele (Hydrocele s. Haemotocele hernialis). Der Bruchsack ist entweder offen, sois der gesammte seröse resp. hämorrhagische Inhalt in die Bauchhöhle reponirt werden kann oder der Bruchsack ist verschlossen.

"Diffuse" Hydrocele.

6) Diffuse Hydrocele. - Im Gegensatz zu den typischen umschriebeses Hydrocelen hat man auch eine sog, diffuse Hydrocele beschrieben, bei welcher o sich im Wesentlichen um ein chronisches Oedem des Zellgewebes des Samenstrage und des Cavum vaginale handelt, z. B. in Folge Platzens einer Sparmatorele, cast Hydrocele funiculi oder vaginalis durch tranmatische Insulte u. s. w. Auch Kocura hat diese Erklärung für richtig, unklar bleibt freilich, warum in solchen immerhin selten Fällen von sog. Hydrocele diffusa das Exsudat nicht bald wieder resorbirt wird.

Tuberculous mud ayphu-Litische Hy-

7) Zuweilen combinirt sich die Hydrocele mit tuberculösen oder syphilitisches Entzündungen, z. B. besonders bei gleichnamiger Erkrankung des Hodens und Neber

drocele. Hydrocele mulachria.

8) Hydrocele muliebris. - Mit diesem Namen hat man cystische Geschwalt der weibliehen Inguinalgegend im Processus vaginalis peritonei, in dem sog. Diverticulum Nuckii, bezeichnet. Eine wichtige Gelegenheitsursache zur Entstehung der Hydrock muliebris bilden Veränderungen am Lig, rotundum uteri während Schwangerschaft, fie burt und Wochenbett (W. WECHSELMANN). Auch hier kommen mit der Bauchlöhle communicirende Formen vor. Die Cysten lassen sich von auderen Cysten, z B der Bastholin'schen Drüse, sowie von geschlossenen leeren Bruchsäcken leicht unterscheiden.

iner Eiterung immerhin möglich. Am zweckmässigsten dürste die asepische partielle Excision der erweiterten Samenstrungvenen sein. die Operation ist mit Vorsicht auszuführen, eine genügende Zahl von Venen ist zu erhalten, auch dürfen die Arterien nicht verletzt werden, reil sonst Nekrose des Hodens eintritt, welche mehrfach vorgekommen ist P. VOLKMANN, MIFLET u. A.). Mit Recht empfiehlt Kocher, die partielle Excision der Samenstrangvenen in halbsitzender Stellung des Kranken unter localanästhesie mittelst Cocaininjection vorzunehmen, weil die Venen dann besser gefüllt sind. Die Haut des Scrotums und die Samenstranghüllen werden an einer oder an mehreren Stellen durchtrenut, dann isolirt man die zu Tage tretenden ectatischen Venen, zieht sie mittelst eines Arterientakens hervor, unterbindet jede einzelne Schlinge central und peripher und en dirt das abgebundene Gefässstück. Die Wunde wird drainirt und durch Naht geschlossen. Kochen sieht von der Drainage ab, vereinigt die Wunde durch trefgebende Naht, bedeckt die Nahtlinie mit Wismuth, Collodium und legt ein Suspensorium an. Natürlich muss der Kranke bis zur Heilung der Wunde das Bett hüten. -

Missbildungen des Hodens. - Von den Missbildungen des Hodens swähnen wir zuerst die Lageanomalien desselben, unter welchen die Retentio testis (Kryptorchismus, Kryptorchidie, Monorchidie) von des Hodens, besonderem klinischen Interesse ist. Bei dieser Retentio testis bleibt der Hoden auf seiner fötalen Wanderung aus der Bauchhöhle nach dem Scrotum м irgend einer Stelle stecken, am häufigsten in der Nähe des inneren Lestenringes, im Leistencanal oder an der äusseren Oeffnung des letzteren, ellener in der Bauchhöhle. Am besten unterscheidet man zwei Hauptformen der Retentio testis, den Bauchhoden und Leistenhoden. beiderseitige Retentio testis nennt man Kryptorchismus oder Kryptorchidie, die einseitige Monorchismus oder Monorchidie. Die Retentio testis kommt ziemlich häufig vor. Von der Retentio testis ist die Ectopia testis zu unterscheiden, bei der ersteren bleibt der Hoden stets an einer Relle des normalen Descensus testiculi sitzen, während bei der Ectopia lestis der Hoden an einer abnormen Stelle liegt, wohin der Hoden bei Bie Wanderung aus der Bauchhöhle sonst niemals hingelangt. Die Ectopia testis (s. unten S. 349) ist stets die Folge einer vorausgegangenen Relentio testis, jeue kommt aber viel seltener vor, als letztere.

Bleiben beide Hoden in der Bauchhöhle liegen, dann hat man in sehr synorchidie, tellenen Fällen Verschmelzung beider Hoden (Synorchidio) beobachtet. G. St. HILAIRE sah Verschmelzung beider Hoden, beider Nieren und Nebenweren, eine Beobachtung, welche sich bis jetzt in der Literatur nicht zum weiten Male vorfindet.

Die Ursachen der Retentio testis sind in einer Hemmungsbildung, h Hindernissen des Descensus testiculi, z. B. in abnormer Bildung der Gerhlechtsorgane, in intra- und extraabdominellen Verwachsungen des Hoens u. s. w. zu suchen. Zuweilen scheint die Lageanomalie erblich zu Bin. Auch der bereits in den Hodensack herabgestiegene Hoden kann zualen, z. B. durch Traumen, wieder in den Leistencannt oder in die Bauchohle zurücktreten (Luxatio testis, s. S. 350).

Die Symptome der Retentio testis, der Kryptorchidie oder

§ 236. Ninetestis (K. ypt-Monorchidie).

parenchyms sind nach längerem Bestehen der Varicocele entsprechend der Ausbuchtungen der Samenstrangvenen kommt es zuweilen at ständiger Sistirung der Circulation, es bilden sich Thrombosen und Verkalkung derselben Phlebolithen.

Die Symptome der Varicocele sind sehr wechselnd. Häufig eigentliche Beschwerden, sodass die Kranken von dem Bestehen ihres Lanichts wissen. In anderen Fällen aber klagen die Patienten über et angenehmes Gefühl von Völle und Brennen im Hoden und im Verlas Samenstrangs, oder über wirkliche Schmerzen im Scrotum, welche bis der Lende und in die Unterleibshöhle hin ausstrahlen, besonders behaltendem Stehen und bei körperlichen Anstrengungen. Zuweilen sind gesprochene Neuralgieen im Scrotum und Hoden, Störungen der Geschl functionen, Abnahme des Geschlechtstriebs in Folge Atrophie des Hodens vorhanden. Spontane Samenergüsse (Pollutionen) sind zuweilen durch V cele bedingt. In seltenen Fällen kommt es zu Thrombose, zu Phlja man hat Tod durch eiterige Phlebitis beobachtet (Escalmen, Va Hodengangrän nach Venenthrombose bei Varicocele sah u. A. v. Volla

Die Diagnose der Varicocele ist leicht, da man die erweitwurmartigen Venen besonders im Stehen durch die Haut hindurcht kann, auch schimmern die bläulichen Venenerweiterungen in ausgesproc Fällen durch die Hautdecke durch. Die Geschwulst im unteren The Samenstrangs unmittelbar über dem Hoden kann in hochgradigen Fälle Grösse eines Tauhen- oder Hühnereics erlangen. Während des Lieger Kranken verschwinden die durch die Varicocele bedingten Anschwells

Bezüglich der Prognose der Varicocele ist hervorzuheben, dass di ziemlich häufig spontan verschwindet, besonders nach der Verheir mit der Regelung der Geschlechtsthätigkeit und mit dem zunehmenden (Socia, Kocher).

Behandlung der Varicocele. — In leichteren Fällen lässt m Suspensorium tragen, verordnet kalte Waschungen. Douchen, beseitigt so Schädlichkeiten, z. B. besonders Stuhlverstopfung. Geschlechtliche regungen, zu häufiger Coitus sind zu vermeiden. Curlino empfiehlt eles Compression der Varicocele durch ein Bruchband.

Eine operative Behandlung ist nur dann angezeigt, wenn wi Beschwerden vorhanden sind, Mehrfach habe ich gute Erfolge von



Fig. 509. Recond's subcutane Ligatur für Varicocele.

kleinerung des Hodensacks durch excisionen gesehen. Ricord hat die bindung der Samenstrangvenen durch subt Ligatur empfohlen. Nach Isolirung deferens wird vor und hinter den zu bindenden Venen des Samenstrangs von Seite eine aseptische Fadenschlinge auf

oder Silberdraht durchgezogen, jederseits zieht man sodann die Fadenschlinge der gegenüber liegenden So 509) und knotet die Fäden über einer Heftpflaster. Holz oder Pappdeckel zusammen. Auch die Au Schlinge genügt. Nach 18—20 Stunden wird Das Verfahren der subcutanen Ligatur ist schr

iner Eiterung immerhin möglich. Am zweckmässigsten dürfte die asepische partielle Excision der erweiterten Samenstrangvenen sein. Die Operation ist mit Vorsicht auszuführen, eine genügende Zahl von Venen ist zu erhalten, auch dürfen die Arterien nicht verletzt werden, peil sonst Nekrose des Hodens eintritt, welche mehrfach vorgekommen ist V. VOLKMANN, MIFLET u. A.). Mit Recht empfiehlt Kochen, die partielle excision der Samenstrangvenen in halbsitzender Stellung des Kranken unter Localanästhesie mittelst Cocaininjection vorzunehmen, weil die Venen dann besser gefüllt sind. Die Haut des Scrotums und die Samenstranghüllen werden an einer oder an mehreren Stellen durchtrennt, dann isolirt man lie zu Tage tretenden ectatischen Venen, zieht sie mittelst eines Arterienbakens hervor, unterbindet jede einzelne Schlinge central und peripher und bacedirt das abgebundene Gefässstück. Die Wunde wird drainirt und durch Naht geschlossen. Kocher sicht von der Drainage ab, vereinigt die Wunde turch tiefgehende Naht, bedeckt die Nahtlinie mit Wismuth, Collodium und ein Suspensorium an. Natürlich muss der Kranke bis zur Heilung der Wande das Bett hüten. -

Missbildungen des Hodens. - Von den Missbildungen des Hodens wahnen wir zuerst die Lageanomalien desselben, unter welchen die tetentio testis (Kryptorchismus, Kryptorchidie, Monorchidie) von des Hodens, besonderem klinischen Interesse ist. Bei dieser Retentio testis bleibt der Ioden auf seiner fötalen Wanderung aus der Bauchhöhle nach dem Scrotum testu (Kryptin irgend einer Stelle stecken, am häufigsten in der Nähe des inneren eistenringes, im Leistencanal oder an der äusseren Oeffnung des letzteren, altener in der Bauchhöhle, Am besten unterscheidet man zwei Hauptmen der Retentio testis, den Bauchhoden und Leistenhoden. piderseitige Retentio testis nennt man Kryptorchismus oder Kryptrchidie, die einseitige Monorchismus oder Monorchidie. Die Retentio stis kommt ziemlich häufig vor. Von der Retentio testis ist die Ectopia stis zu unterscheiden, bei der ersteren bleibt der Hoden stets an einer delle des normalen Descensus testiculi sitzen, während bei der Ectopia sus der Hoden an einer abnormen Stelle liegt, wohin der Hoden bei mer Wanderung aus der Bauchhöhle sonst niemals hingelangt. Die Ecpus testis (s. unten S. 349) ist stets die Folge einer vorausgegangenen tetentio testis, jene kommt aber viel seltener vor, als letztere.

Blerben beide Hoden in der Bauchhöhle liegen, dann hat man in sehr Sworchidie, denen Fällen Verschmelzung beider Hoden (Synorchidie) beobachtet. St HILAIRE sah Verschmelzung beider Hoden, beider Nieren und Neben-

Hen Male vorfindet. the Ursuchen der Retent Hemmungsbildung, Hudernissen des Desceum? lung der Gea besorgane, in intragen des Ho-L s. w. zu suchen erblich zu Anch der lieren den kann zuin die Bauchptorchidie oder

ren, eine Beobachtung, welche sich his jetzt in der Literatur nicht zum

Monorchidie, bestehen vor Allem in beiderseitiger oder einseitiger heit des Hodensacks, trotzdem können aber das Vas deferens ut Samenstrang bis ins Scrotum herabreichen. Liegt der Hoden am i oder äusseren Leistenringe oder im Leistencanal, dann ist derselbe die Haut und die Bauchwand fühlbar. Der Leistenhoden kann mit Hy des Samenstrangs, kaum aber wohl mit Hernien verwechselt werden Leistenhoden complicirt sich aber nicht selten mit Leistenhernien Folgen der Retentio testis bestehen besonders in Atrophie des B vorzugsweise des Leistenhodens in Folge fettiger Entartung und f Schrumpfung desselben. Entzündliche Anschwellung und dadur dingte sog. Einklemmung des Leistenhodens beobachtet man bei nach Traumen, Gonorrhoe und Torsion des Samenstrangs (Nicola GEORG FISCHER, SOCIN, TRENDELENBURG). Auch zu Geschwulstbil z. B. zu Carcinom, scheint der Leistenhoden ganz besonders zu dispi GEORG FISCHER sammelte 40 Falle, Kocher noch weitere 16 Fal Tumorenbildung des Leistenhodens. Der Leistenhoden steigt übrige weilen noch nach der Geburt bis zur Pubertät allmählich ins Scrotum Nach der Pubertät aber bleibt der Leistenhoden dauernd an seiner abs Stelle liegen, verursacht dem Träger desselben nur Schmerzen und Ge in Folge der erhöhten Disposition zu Entzündungen und Geschwulst und wird in Folge der zunehmenden Atrophie unnütz.

Behandlung

Behandlung der Retentio testis. - Nur der in der Leistent der Betentio eingeschlossene Leistenhoden bedarf der Behandlung, nicht der in der höhle liegende. Zunächst ist in geeigneten Fällen die unblutige blutige Reposition des Leistenhodens zu versuchen. Reposition ist besonders dann indicirt, wenn der Hoden vor der aus Oeffnung des Leistencanals liegt. In solchen Fällen empfiehlt Anlegung eines Bruchbandes mit gabelförmiger Pelotte hinter dem und letzteren durch regelmässig wiederholte Manipulationen in das S hinabzuschieben oder hinabzuziehen. Kommt man auf diese Weise zum Ziele, dann könnte man die blutige Reposition durch Oper ausführen, welche von Schüller, Nicoladoni, Kocher, Verfasser u. zum Theil gutem Erfolg vorgenommen wurde. Die Beschwerden durch die Operation stets gehoben, nicht aber die bereits vorhandene Al des Hodens. Nach meiner Meinung ist die blutige Reposition besond jene Falle geeignet, wo bei jungeren Individuen noch keine vorgesch Atrophie des Hodens vorhanden ist und die subjectiven Beschwerde seit kürzerer Zeit bestehen.

Technik der blutigen (operatioen) des Leutenhodens.

Die von Schüller, Kocher u. A. beschriebene Technik der bly Reposition des Leistenhodens ist kurz folgende. Nach der Tri der Haut, des Unterhautzellgewebes und der Fascie wird der Hode gesucht. Die Tunica vaginalis communis quer durchschnitten, dur Hoden heruntergezogen werden kann. Dann wird der ins Scrotum re-Hoden durch Catgutnähte fixirt. Nach Excision des offenen Pre vaginalis folgt die Naht der äusseren Leistenöffnung. Um das Z weichen des Hodens unmöglich zu machen, empfiehlt Kochen am E ins Scrotum um den Samenstrang eine circuläre, natürlich nicht einschnit Naht anzulegen.

Ist gleichzeitig eine Hernie vorhanden, so ist vor Allem die Radicaleration derselben indicirt.

Ist der Leistenhoden erkrankt, sind hochgradigere Beschwerden vornden, dann ist die Exstirpation desselben vorzunehmen. Mit Recht tont Kocher, dass die Indication für die Exstirpation eines Leistenhodens el weiter zu stellen ist, als für diejenige des normal liegenden Hodens. er Leistenhoden bei Männern jenseits der Pubertät atrophirt immer mehr, nicht dem Träger nur Schmerzen und die Möglichkeit, dass schliesslich ine maligne Geschwulst, ein Carcinom entstehen kann, ist nicht ausser Acht Daher ist die Exstirpation des Leistenhodens eine durchaus weekmässige Operation (s. Exstirpatio testis § 241). —

Ectopia testis. - Unter Ectopia testis versteht man, wie bereits oben erwähnt rule, die Lagerung des Hodens an einer ganz abnormen Stelle ausserhalb des Bereichs Leistencanals resp. des Descensus testiculi. S. 347 haben wir den Unterschied rischen Ketentio testis und Ectopia testis hervorgehoben. Bei der Ectopia testis findet ich der Hoden z. B. in der vorderen Bauchwand zwischen Peritoneum und der übrigen Inschwand (Ectopia testis abdominalis s. properitonealis), oder am Damm Ectopia testis perinealis), am Oberschenkel in der Gegend der Schenkelhernien Ectopia t. cruralis), oder zwischen Scrotum und Schenkel (E. scroto-femoralis). Wie die Retentio testis, so ist auch die Ectopie zuweilen mit Hernien combinirt. Die Chopia testis ist in klinischer Beziehung von ganz besonderer Wichtigkeit,

Mit Rücksicht auf die Actiologie der Ectopia testis ist hervorzuheben, dass sie in Folge einer Retentio testis entsteht und dass wahrscheinlich eine falsche Anleftung des Gubernstellum Hunteri von wesentlicher Bedeutung ist. Eine genauere kenntniss bezüglich der Entatehung der verschiedenen Formen der Ectopia testis fehlt rollständig. Bei einigen Thieren, z. B. beim Schwein, ist bekanntlich die Ectopia

Die Behandlung der Ectopia testis ist im Allgemeinen dieselbe wie bei der Retentio testis (s. S. 348). --

Inversio testis. -- Unter Inversio testis versteht man eine abnorme Lagerung lodeus in Folge seiner Drehung um eine verticale oder horizontale Axe. Am häusten ist der Hoden so um seine verticale Axe gedreht, dass der Nebenhoden nach

Die Actiologie der Inversio testis ist unbekannt. Von besonderer Wichgkeit ist die Inversio testis mit Rücksicht auf die Operation der Hydrocele durch function und besonders durch Incision. Bei der letzteren kann der Schnitt, bevor die theulenhant eröffnet wird, den Samenstrang, Nebenhoden und Hoden verletzen. In in solchen Falle z. B. musste Curling sofort den verletzten Hoden exstirpiren. -

Mangel des Hodens Aplasia testis) ist sehr selten. Jedoch hat Grunen Mangel des I fille von einseitigem und 8 von doppelseitigem Fehlen des Hodens zusammengestellt. beb der Mangel oder partielle Defect des Nebenhodens bei ausgebildetem Hoden sehr selten.

Angeborene mangelhafte Entwickelung (Atrophie's, Hypoplasie) des Atrophie des dolens ist ziemlich häufig. Erworbene Atrophie entsteht besonders nach Verletzungen Namenstraugs, des Hodens, nach Verletzungen des Rückenmarks und Gehirns (Ceratino). Grösse des breh Syphilis, Tuberculose u. s. w.

Abnorme Grösse des Hodens beobachtet man besonders bei Atrophie des Das Gewicht des normalen Hodens beträgt bei Erwachsenen 16-26 g. Page m einem Falle von Monorchidie einen Hoden von 71 g beobachtet. -

Verletzungen des Hodens und Nebenhodens. — Contusionen, Partschungen des Hodens entstehen besonders durch Stoss, Schlag oder l, bei Reitern durch Aufstossen auf den Sattelknopf, durch matte Kugeln. Die Quetschungen des Hodens sind gewöhnlich mit sehr heftigen Schmerzen berbunden. Zuweilen sind hochgradigere Reflexerscheinungen vorhanden,

Ectopia Lestin.

Inversio testis.

He dens. (Aplana testu). Abnorme Hodews.

8 237. Ferletzungen des Hodens und Nebenhodens.

besonders Erbrechen, Ohnmacht, ja in seltenen Fällen hat man letztere durch Herzparalyse (Shock) tödtlich endigen sehen (H. Fischer, Schleshell In Folge der Quetschung des Hodeus findet ein grösserer oder geringerer Bluterguss in das Hodenparenchym und in das Unterhautzellgewebe statt zuweilen entsteht auch eine Haematocele des Cavum vaginale, z. B. besonders nach Platzen der Albuginea und des serösen Ueberzugs des Hodenresp. des visceralen Blatts der Tunica vaginalis propria. Auch durch Apstrengung der Bauchpresse, z. B. bei schwerem Heben, beobachtet man ähnliche Blutergüsse resp. traumatische Entzündungen des Hodens in Folge energischer Contraction des Cremaster mit Anpressen des Hodens an des Leistencanal. Der Verlauf der Hodenquetschungen ist in der Regel günste. in den leichteren Fällen erfolgt unter Resorption des Blutergusses volständige Restitutio ad integrum. Nach beträchtlicherer Quetschung bleibt leicht eine entsprechende Atrophie des Hodens und Nebenhodens zurick Eiterung entsteht nur durch Mikrobeninfection von aussen oder mittelst der Blut- und Lymphbahn, besonders auch bei bereits bestehender Genorrhee Mehrfach hat man bei Lungen-Tuberculose nach Hodenquetschung Tuberculose des Hodens beobachtet.

Die Behandlung der Hodenquetschung besteht in Hochlagerum des Scrotums und in Anwendung von Eis, später lässt man längere Zet noch ein Suspensorium tragen. Sollte Eiterung entstehen, dann ist im baldige Incision augezeigt. —

Lessatio

Luxatio testis. — In sehr seltenen Fällen wird der Hoden durch stumpe Gewalteinwirkungen aus seiner normalen Lage im Scrotum dislocirt. P. Barre unterscheidet nach den bis jetzt beobachteten Fällen folgende Arten dieser Hodenluxationen.

- 1) Luxatio testis abdominalis, d. h. Dislocation des Hodens unter die Haut des Mons veneris, über die Wurzel des Penis u. s. w.
- 2) Luxatio testis cruralis, bei welcher der Hoden an der Innesseite des Oberschenkels gefunden wird.
- 3) Luxatio testis perinealis mit Dislocation des Hodens nach der Dammgegend.
- 4) Luxatio testis inguinalis, bei welcher der Hoden in den Leistencanal verschoben wird.

Bei der Luxatio testis wird man zuerst stets die subcutane Reposition versuchen und wenn diese nicht gelingt, dann operativ vorgehen. Ihalich wie wir es für die blutige Reposition der angeborenen Lageanomalien des Hodens S. 348 beschrieben haben.

Wunden des Hodens,

Wunden des Hodens. — Stichwunden des Hodens sind im Allgemeinen ungefährlich, sie entstehen am häufigsten bei der Punction der Hydrocele durch die Spitze des Troicars. In Folge der letzteren Verletzung entsteht dann gewöhnlich eine Haematocele der Tunica vaginalis proprua Alle Stichwunden des Hodens durch ein aseptisches Instrument heilen gewöhnlich rasch unter Ruhe des Kranken. Bezüglich des Verlaufs eines etwa nachfolgenden Entzündung des Hodens und Nebenhodens (Orchite Epididymitis) s. § 238 S. 351.

Schnittwunden des Hodens, welche auch zuweilen bei der Incische der Hydrocele vorgekommen sind, führen in Folge des Zurückweichens der

rchtrennten Albuginea zu entsprechendem Prolaps der Hodensubstanz. trch aseptische Naht der Albuginea kann man reactionslose Heilung erden. Bei hochgradigen Verwundungen des Hodens, bei voraussichtlicher ingrän des Hodens ist die primäre Exstirpation des letzteren indicirt, um cundare Phlegmone und Sepsis zu verhüten. Bezüglich der Verletzungen Scrotums mit Prolaps des Hodens verweise ich auch auf S. 333. —

Die Verletzungen des Samenstrangs haben wir bereits oben § 232 wähnt. Durch subcutane Zerreissung der Samenstranggefässe und des de deferens kann Nekrose des Hodens durch körnigen Zerfall desselben shangs und rolgen. Eine besondere Therapie ist unter Umständen nicht nothwendig. lei offenen Zerreissungen der Samenstranggefässe dagegen ist die sofortige estirpation des Hodens indicirt, sobald derselbe unter Entzündungsertheinungen in Folge von Mikrobeninfection der Gangran anheimzufallen droht.

Die sog. spontane Hodennekrose entsteht besonders durch Torsion lar Samenstranggefässe und durch Embolie und Thrombose der Art. spertauca int., da letztere für den Hoden eine Endarterie im Sinne Cohnheim's it, wie u. A. MIFLET durch Experimente an Hunden feststellte. Die sponme Hodennekrose verläuft in der Regel unter plötzlicher, lebhafter Anchwellung desselben, unter hämorrhagischer Infarctbildung mit fieberhafter Allgemeinstörung, wenn z. B. die Thrombose infectiöser Natur ist. Entweder erfolgt Hodenschrumpfung ohne Eiterung, oder bei infectiösen Protessen mit Eiterung. v. Volkmann, Maas, Nicoladoni haben derartige Alle von sog. spontaner Hodennekrose in Folge von Torsion der Samenlangefässe und Thrombose oder Embolie der Art. spermatica int. bekhneben.

Die beste Behandlung jeder Hodennekrose besteht in Freilegung and Entfernung des nekrotischen Hodens. -

Die acuten Entzündungen des Hodens und Nebenhodens Orchitis und Epididymitis). - Die acute Entzündung des Hodens Orchitis acuta) und des Nebenhodens (Epididymitis acuta) entsteht am Lufigsten durch Fortleitung acuter Entzündungen im Bereich des Urogenital- des Hodens Apparates auf das Vas deferens, z. B. beim Tripper, bei Entzündungen der und Neben-Blace und Prostata, ferner nach Verletzungen und secundär durch Infection ton der Blutbahn aus im Verlauf acuter Infectionskrankheiten (Variola, Typhus, Scharlach, Malaria, Pyämie, Parotitis epidemica u. s. w.). Am häufigsten in die acute Epididymitis; die acute Orchitis entsteht meist erst nach vordisgegungener Entzündung des Nebenhodeus.

Die anatomischen Veränderungen bei der acuten Epididymitis bestehen parenchymatöser Exsulation und in interstitieller zelliger Infiltration. Das Epithel and das Lumen der Samencanalchen ist, ahnlich wie bei acuten Catarrhen der Schleim- anderungen Mate, reichlich mit Rundzellen durchsetzt. Bei neuter Orchitis findet sieh im bei Epididy-Penchym des Hodens und im intertubulären Bindegewebe eine ähnliche Exsudation tebst relliger Infiltration des letzteren. Auch hier ist das Epithel und das Lumen der Holencansilchen reichlich mit Rundzellen durchsetzt. Bei traumatischen Entzündungen in Folge der Gefässzerreissung eine entsprechende blutige Infiltration vorhanden. Bebenhoden und Hoden sind in Folge der Entzündung vergrössert, z. B. letzterer nicht blen bis zu der Grösse eines Gänseeies und darüber.

Der Ausgang der aeuten Epididymitis und Orchitis besteht entweder in Restitutio integrum oder es bleiben dauernde Gewehsveränderungen zurück, besonders nach literigen Entzundungen. Bei Abscessbildung bilden sich theils kleinere, hirsekorn-,

Gangrile, Vorjall des Hodens.

Ferletsungen des Vas deferens. tische Nekrose des Hodens. Spontano Hodennekrose.

Die acuten hadens (Orchitia Epidulymitis acuta).

Anatomische milis und Orchitis acuta.

nach eiterigen Entzündungen | Fungus benignus (cetis).

linsen- oder erbsengrosse Eiterherde im Parenchym, oder man findet über der Oberfläche des Organs erhabene haselnuss- bis wallnussgrosse Abscesse. Kiemere Abscesse komme vollständig resorbirt werden, grössere verbreiten sich meist in der Umgebung, brechen Hoderfistels nach aussen auf und erzeugen gewöhnlich stark granulirende Fisteln (Fungus benignet testis). In anderen Fällen kapseln sich die Abscesse ein und bilden Herde nut tedickter Kapsel und cholestearinhaltigem Inhalt. Unter den weiteren Folgen einer wuten Entzündung des Hodens und Nebenhodens ist besonders hervorzuheben die grössere obgeringere Atrophie derselben, Cystenbildung, besonders im Hoden, die Obliteration des Vas deferens mit Sterilität, wenn dieselbe beiderseitig erfolgt, endlich de Uebergreifen der Entzündung auf Nachbarorgane. Gangran des Hidens est steht besonders durch ausgedehnte Eiterung sowie durch Thrombose und Embolo de Sameustranggefässe. Die fieberhafte Malaria-Orchitis führt relativ häufig zu Atropte des Hodens (LE DENTU, CHARVOT).

> Die Scheidenhäute sind stets an der Entzündung des Hodens und Nebenhoden betheiligt und zwar je nach der Art der Entzündung in der Form seröser oder eitener Ergüsse. Vaginitis purulenta kann z. B. entstehen in Folge von Durchbruch ener Abscesses in das Cavum vaginale der Tunica vaginalis propria.

Sumptome. Behandlung der Epudidymitis und Orchstu acula.

Die Symptome einer acuten Entzündung des Hodens uns Verlauf und Nebenhodens bestehen vor Allem in gewöhnlich rusch zunehmender Schwer

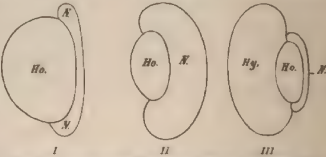


Fig. 510. I Form der Anschwellung bei isolirter Orchitis (Ho Hoden, N Nebenhoden II Form der Anschweltung bei Epididymitis (No Hoden, N Nebenhoden). III Form der Anschwellung bei Hydrocele vaginalis (Hy Hydrocele, Ho Hoden, N Nebenhoden). Schematick

lung und in hestigen Schmerzen. Die Form der Schwellung ist verschieden, je nachdem der Nebenhoden oder der Hoden vorzugsweise erkrankt ist Am häufigsten ist, wie gesagt, die primäre Epididymitis acuta, aus welcher meist secundär die Orchitis entsteht. In Fig. 510 ist mit Rücksicht auf de disserentielle Diagnose die Form der Anschwellung bei isolirter Orchita Epididymitis und Hydrocele der Tunica vaginalis propria (schematisch) durgestellt. Die Anschwellung des Nebenhodens und Hodens ist besonger gegen Druck sehr empfindlich. Die fieberhafte Temperatursteigerung betreit besonders in den ersten Tagen nicht selten gegen 40°C. In den meiste Fällen erfolgt die Heilung unter vollständiger Restitutio ad integrum 2-3-4 Wochen, wenn man die leichten Abortivfälle abrechnet, welche in einige Tage dauern. Zuweilen geht die Entzündung in Eiterung über, welche nach aussen spontan durchbricht oder durch Incision nach aussen entlett wird. In seltenen Fällen kapseln sich die Eiterherde in der oben beschne benen Weise ab. In den schwersten Fällen, welche nicht rechtzeitig sach gemäss behandelt worden sind, kann der Tod durch Sepsis oder dans Uebergreiten der Entzündung und Eiterung auf das Peritoneum und is Beckenzellgewebe erfolgen.

Die Behandlung der acuten Epididymitis und Orchitis geschieht ch den Regeln der Antiphlogose (Hochlagerung, absolute Ruhe, Eis). Sehr reckmässig, besonders im Beginn, ist die energische Darreichung von Abhrmitteln. Intermittirende warme Bäder vermindern die Schmerzen. Gegen tztere wendet man besonders Morphium subcutan und narcotische Mastarm-Suppositorien an. Auch der constante Strom schafft Erleichterung, dem man den positiven Pol auf den Hoden und den negativen Pol auf en Samenstrang setzt. Sehr gerne wende ich vorsichtige Einreibungen von ligt. hydrargyr. einer. an. Nach Ablauf der acuten Entzündungserscheiungen, vor Allem nach Aufhören der Schmerzen ist eine mässige Compression des Hodens und Nebenhodens, am besten durch ein elastisches Gummi-Suspensorium, zweckmässig. Die früher vielfach angewandten comrmirenden Frioke'schen Heftpflastereinwicklungen des Hodens durch circuare, schräg und in der Längsrichtung des Scrotums verlaufende Heftpflasterstreifen wende ich nicht mehr an, sie sind nach meiner Ansicht für den Patienten unangenehm und auch nicht ungefährlich. Bei Verdacht auf Eiterung macht man eine Probepunction und bei Nachweis von Eiter eine sasgebige Incision. Bei der Malaria-Orchitis wirkt Chinin vorzüglich, während jede locale Therapie erfolglos ist.

Die acute Entzündung des Samenstrangs (Funiculitis acuta) Acute Entand des Vas deferens (Spermatitis s. Deferenitis acuta) beobachtet windung des Man besonders gleichzeitig mit Orchitis und Epididymitis acuta, sie gehen strangs und den letzteren voraus bei allen jenen Entzündungen, welche von der Harnmbre, der Blase und Prostata sich entlang des Samenstrangs resp. des Vas deferens auf Hoden und Nebenhoden fortpflanzen. Bei primären Erkrankunles Hodens und Nebenhodens dagegen entstehen die Entzündungen des Samenstrangs und des Vas deferens secundär. In Folge der Entzündung les Vas deferens kann es vor Allem zu Obliteration desselben und dadurch bedingter Sterilität, falls der Verschluss des Samenleiters beider-Seits stattfindet, kommen. Bei isolirten Entzündungen des Vas deferens blit man dasselbe gewöhnlich als cylindrisch verdickten, z. B. bleistiftdicken Strang im Samenstrang, ganz besonders z. B. auch bei tuberculösen Processen. Betrifft die Entzundung vorwiegend das interstitielle Gewebe des Samenstrangs, dann beobachtet man mehr diffuse Schwellargen. Die Entzündung und Thrombose der Samenstranggefässe kann, wie vir oben sahen, zu Hodennekrose führen.

Die Behandlung der acuten Funiculitis und Spermatitis geschicht nach Algemeinen Regeln, durch Ruhe, Hochlagerung, Eis, im Wesentlichen so, wie wir es für die Behandlung der gewöhnlich gleichzeitig vorhandenen Epididymitis und Orchitis kurz angegeben haben. -

Die chronischen Entzündungen des Nebenhodens und Hodens. \$ 239. - Die chronischen Entzündungen des Nebenhodens und Hodens gehen Chronische theils aus acuten Entzündungen hervor, theils beginnen sie als solche. Im Entzündun-Wesentlichen sind zwei Formen der chronischen Hoden- und Nebenhodenutzündungen zu unterscheiden, einmal die zu Verhärtungen, Schwielen-hodens und bildungen führenden Bindegewebshyperplasieen mit entsprechener Schrumpfung des Drüsenparenchyms und sodann die chronischen iterigen Entzündungen mit Bildung abgekapselter oder fistulös nach

Vas deferens.

aussen durchgebrochener Eiterherde. Aus den Fisteln wuchert gewöhnlich ein reichlich entwickeltes Granulationsgewebe hervor (Fungus benignu-Durch beide Processe kann das Parenchym des Hodens- und Nebenhodens immer mehr zum Schwund gebracht werden, sodass schliesslich an Stelle desselben feste bindegewebige oder vereiterte harte Knoten verhanden sind.

Die Behandlung der chronischen Entzündungen des Hodens und Nebenhodens ist eine symptomatische. Fisteln sind zu spalten, auszulöffeln, bei grösseren Beschwerden, bei stärkerer Eiterung kann die Exstirpation des Hodens nothwendig werden u. s. w. Gegen umsehnebene bindegewebige Knotenbildungen sind Einreibungen von Ungt. hydrarg. cuen. warme Bäder, besonders Moorbäder, von Nutzen.

Die wichtigsten chronischen Entzündungen des Nebenhodens und Hodes sind die tuberculösen und syphilitischen Entzündungen.

Tuberculose hodens und Hodens.

Tuberculose des Nebenhodens und Hodens. - Die Tuberculos des Nebenhodens und Hodens ist wohl die häufigste Erkrankung derselben sie beginnt meist im Nebenhoden, seltener im Hoden. In der Mehrzahl der Fälle ist Tuberculose anderer Organe, besonders des Urogenitalappande (Harnblase, Nieren. Prostata, Samenblasen) und der Lunge oder auch allgemeine miliare Tuberculose vorhanden, aber die Hoden- und Nebenhodertuberculose kommt auch isolirt vor.

Tuberculose deferens.

Die gewöhnlich zuerst auftretende Tuberculose des Nebenhodens verlauft wie jede Tuberculose unter der Bildung miliarer Knötchen, welche zu grösseren Knoten confluiren und sodann unter käsiger Entzündung mit ulcerös-eiterigem Catarrh der Samencanalchen. Entsteht die Tuberculose des Nebenhodens und Hodens im Anschluss an eine Urogenitaltuberculose unter Vermittelung des Vas deferens, dann fühlt man letzteres als bleiststdicken oder gar fingerdicken harten Strang. Vom Nebenhoden aus and gewöhnlich der Hoden sesundär inficirt und auch hier charakterisit sch die Tuberculose durch umschriebene oder später mehr diffuse käsige Estzündung und ulcerös-eiterigen Catarrh im Verlauf der Hodencanälchen. Bet primärer Hodentuberculose bilden sich meist grössere käsige Knoten. Die durch die Tuberenlose bedingte Vergrösserung des Nebenhodens und Hoden ist sehr wechselnd, sie ist bald gering, bald beträchtlich.

Die Ursache der Hoden- und Nebenhodentuberculose ist der voo R. Koch entdeckte Bacillus, welcher sich bei Tuberculösen mit Vorliebe au nach Traumen und sonstigen entzündlichen Processen im Hoden und Neberhoden ansiedelt. Mit der histologischen Untersuchung der Hodenund Nebenhodentuberculose haben sich in neuerer Zeit besonders GAULE, KOCHER, WALDSTEIN und BAUMGARTEN beschäftigt. Nach Back-CARTEN entsteht als erste Folge der Bacillenausiedelung eine Vermehrung der autochthonen Gewebszellen, besonders der Endothelien der Blutcapillaten erst später kommt es dann zu einer reichlichen Auswanderung der Leulcyten. Bezüglich der genaueren Lehre von der Tuberculose verweise wie auf § 83 meines Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Aufl.

Der weitere klinische Verlauf der Hoden- und Nebenhodentukerculose ast sehr verschieden, theils sehr chronisch über Jahre sich erstreckend

heils subacut und acut, sodass es in wenigen Monaten oder sogar Wochen u Aufbruch, Fistelbildung mit fungösen Granulationen (Fungus tubereulosus) und rascher Zerstörung des Hodens kommt. Der andere Hoden beberculorus wird in solchen acut verlaufenden Fällen sehr bald inficirt. Die rasch verlaufenden Fälle sind nach meiner Erfahrung die häufigeren, sodass ich die Prognose der Hodentuberculose für sehr ungünstig erklären muss und dieselbe auf gleiche Stufe mit Carcinom stelle. Die Kranken gehen meist an gleichzeitig bestehender Lungen- oder Urogenitaltuberculose oder allgememer miliarer Tuberculose bald zu Grunde. Am günstigsten ist der Verlauf der selteneren primären isolirten Hodentuberculose, welche gewöhnlich sehr chronisch verläuft und durch Exstirpation des betreffenden Hodens oder durch beiderseitige Castration dauernd geheilt werden kann. merkenswerth ist, dass die Hodentuberculose sich häufig mit Tuberculose der Wirhelsäule combinirt (W. H. BENNETT, RECLUS).

Fungus lestis.

Für die Diagnose einer Hoden- und Nebenhodentuberculose ist der Nachweis der Tuberkelbarillen entscheidend und von besonderer Wichtigkeit ist das Vorhandensein irgend einer sonstigen tuberculösen Erkrankung, besonders des Urogenitalapparates und der Lunge. Die Anschwellung des Nebenhodens und Hodens erfolgt allmählich und im Beginn sind bei weitem nicht solche subjective Beschwerden vorhanden, wie z. B. bei entzündlicher Epididymitis und Orchitis. Bei langsamer Entwickelung der Anschwellung ist besonders Verwechselung mit Lues möglich.

Die Behandlung der Nebenhoden- und Hodentuberculose ist sympto-Die Exstirpation des Hodens und Nebenhodens ist vor Allem dann vorzunehmen, wenn der tuberculöse Herd sich erweicht und derselbe durch die Operation wirklich vollständig beseitigt werden kann, also besonders bei einer primären Hoden- und Nebenhodentuberculose, bet welcher nur der durch die Operation erreichbare Theil des Vas defereus erkrankt ist, während der abdominelle Theil desselben noch gesund ist. In solchen Fällen wird man eventuell bei beiderseitiger Erkrankung der Roden die doppelseitige Castration vornehmen müssen, um den Organismus vor einer secundären tuberculösen Infection zu schützen, oder besser man wendet in solchen Fällen bei beiderseitiger Hodentuberculose Injection von sterilisirtem 10proc. Jodoform-Glycerin an, von welchem ich gute Eridge gesehen habe. Diese Jodoform-Injectionen möchte ich besonders bei bederseitiger Hodentuberculose überhaupt an Stelle der Operation dringend empfehlen, z. B. vor Allem bei jüngeren Individuen, welche sich schwer zu ener doppelseitigen Castration entschliessen. Ist die Tuberculose auf den Mebenhoden beschränkt, dann empfiehlt Bardenheuer die Resection desselben mit Erhaltung des Hodens und der Facultas coeundi. Im Allgemeinen bin ich mit Kooner, Durr u. A. der Ansicht, dass iede partielle Operation bei Hodentuberculose zu widerrathen ist, da bei Tuberculose des Schenhodens in der grössten Mehrzahl der Fälle der Hoden ebenfalls erkrankt 1st. Alle wegen Hoden- und Nebenhodentuberculose Operirte soll man mit Rucksicht auf Recidive unter sorgfältiger Controle halten. Sodann kann die Castration auch wegen hochgradiger Schmerzen im erkrankten Hoden und Nebenhoden indicirt sein, wenn es auch nicht möglich ist, den Kranken zu heden. Im Allgemeinen ist die Castration z. B. bei primärer localer Nebenhodentuberculose besonders dann indicirt, wenn Erweichung des Neb hodens sich einstellt. -

Syphilis des Hodens und Nelsenhodens.

Syphilis des Hodens und Nebenhodens. - Im Gegensatz Tuberculose ist bei Syphilis der Nebenhoden seltener primär erkra meist beginnt die syphilitische Erkrankung im Hoden. Die Syphilis Hodens und Nebenhodens ist in den späteren Stadien der Lues durch nicht selten, sie kommt vorzugsweise in zwei Hauptformen vor, entweder fibröse schwielige Inducation des interstitiellen Gewebes mit zunehm der Atrophie des Drüsengewebes, und sodann unter Bildung umschr bener Syphilome, welche gewöhnlich in schwieligem Bindegewebe her Durch beide, meist combinirt auftretende syphilitische Processe wird Parenchym des Hodens immer mehr zerstört. Nicht selten brechen die weichten Syphilome nach aussen durch (syphilitischer Fungus). syphilitische Hodengeschwulst ist meist schmerzlos, derb, entweder glei mässig glatt oder knollig, uneben und auf bestimmte Stellen beschrät Der Verlauf der Hodensyphilis ist sehr chronisch und in der Mehrzahl Fälle sind beide Hoden erkrankt, weil der eine Hoden mehr oder wemi schnell durch den anderen inficirt wird.

Flungus nyphiliticus testis.

> Die Behandlung der Hodensyphilis besteht in der Vornahme antiluetischen Cur (Schmiercur, Jodkali etc.). Dadurch erzielt man in Regel Abnahme der Geschwulst und Beseitigung etwaiger Schmerzen. Di Besserung der Symptome durch eine antisyphilitische Cur ist natürlich hohem diagnostischem Werth mit Rücksicht auf die Möglichkeit, ob die Hodenschwellung durch Tuberculose oder eine sonstige maligne N bildung bedingt sein könnte. Im Uebrigen ist die Behandlung der Lo erkrankung eine symptomatische. -

Lepra des Hodens und Nehenhodens,

Lepra des Hodens oder Nebenhodens. - Auch durch Le (s. Allg. Chir. 2. Aufl. § 85) entstehen zuweilen knotige Entzundungsherde Hoden und Nebenhoden mit entsprechender Atrophie derselben nach Ri bildung der Knoten. -

Neuralgie

Neuralgie des Hodens (Neuralgia testis). - Zuweilen klagen Kranke des Hodens, anhaltende oder periodisch wiederkehrende Schmerzen im Hoden. Die Vrsachen d Hodenneuralgieen sind sehr verschieden. Manchmal sind die Schmerzen die Folge erhöhten Reizbarkeit des Hodens durch Excesse in venere (irritable testis A. Coor Sodann können die Schmerzanfälle im Hoden bedingt sein durch Verengerung auf literation der Samenwege, durch frühere Orchitis und Epididymitis, durch Verwach des Hodens nach Hydrocelenoperation, endlich durch Varicocele. In einer anderen I von Fällen sind die Hodenneuralgieen mehr sympathischer oder reflectorischer N z. B. bei Erkrankungen der Blase, der Nieren, der Wirbelsäule und des Ruckenza besonders bei Steinkranken, bei Erkrankungen der Urethra, der Prostata und der Sal blaseu mit Hyperästhesie der Pars prostatica urethrae und des Caput gallinagins (I MANN) u. s. w. Die Behandlung der Hodemeuralgie ist verschieden je nach de sache. In schweren Fällen wurde die Castration mit Erfolg ausgeführt, -

8 240. Geschienlate des Hodens, Nebenhodens und des Fas dejevens. Fibrume.

Chandrome,

Geschwülste des Hodens, Nebenhodens und des Vas defer - In sehr seltenen Fällen hat man Fibrome im Rete testis und m Albuginea beobachtet, CURLING und KOOHER erwähnen je zwei Fälle. ein Fibrom des Vas deferens wird von Kocher erwähnt. Die Fibrome Hodens sind durch ein sehr langsames, über viele Jahre sich erstrecke Wachsthum und durch eine äusserst derbe Consistenz ausgezeichnet.

Reine Enchondrome des Hodens sind selten, Dauve erwähnt

und Kochen drei Fälle. Häufiger sind die chondromatösen Mischgeschwülste, welche vorzugsweise im Centrum des Hodens entstehen. Dieselben bestehen aus einem oder aus mehreren kleineren sehr harten Knoten, welche meist einen hvalinen, seltener einen faserigen Knorpelherd enthalten. Der Nebenhoden ist meist intact. Die Prognose scheint nach den bis jetzt vorliegenden Beobachtungen besonders bei den gemischten ('hondromen ungünstig zu sein, da auffallend häufig durch Einwachsen des Tumors in die Lymphbahnen Metastasen beobachtet worden sind, was übrigens auch bei reinen Euchondromen vorgekommen ist.

Osteome des Hodens entstehen wohl in sehr seltenen Fällen durch Verknöcherung eines Chondroms. Kocher erwähnt einen Fall von Neumann. Knorpel- und Knochenbildung beobachtet man zuweilen auch in Adenomen, Carrinomen, Myxomen, Kystomen und Sarcomen.

Myome kommen in reiner Form nur seltener im Hoden und Nehenb den vor, hautiger beobachtet man neugebildete, theils glatte, theils quergestreifte Muskelfasern in Mischgeschwülsten. Aus glatten Muskelfasern beschende Leiomvome beschrieben Trelat und Rindfleisch, häufiger sind the Rhabdomyome (BILLBOTH, ROKITANSKY, SENFTLEBEN, NEUMANN, NERVEU U. A.).

Myxome des Hodens und Nebenhodens kommen vorzugsweise als Massarcome, Myxoadenome und Myxokystome vor, in reiner Form dagegen sind sie selten. Die Myxome, besonders die Mischgeschwülste, stellen gewinnlich halbweiche Geschwülste von langsamem Wachsthum dar.

Die Sarcome gehen häufiger vom Hoden als vom Nebenhoden aus. letzterer wird aber gewöhnlich frühzeitig ergriffen. Alle die verschiedenen Formen der Sarcome hat man am Hoden und Nebenhoden beobachtet, also besonders Spindelzellen-Sarcome, medullare Rundzellen-Sarcome, Riesenzellen-Sarcome, Lymphosarcome, Alveolarsarcome, Fibrosarcome, Myxosarcome, Angiosarcome und Melanosarcome. Nicht selten sind auch die Cystosarcome und zwar erfolgt die Cystenbildung theils durch cystische Dilatation der Hodencanälchen, theils durch Erweichung von Sarcomgewebe. Die angebmedullaren und alveolären Hodensarcome sind nach Langhans und LOCHER im Wesentlichen als echte Epithelialcarcinome zu betrachten. Die Sarcome stellen im Allgemeinen bald festere, bald weichere Tumoren von zuweilen beträchtlicher Grösse dar, sie kommen in jedem Alter vor. am häntigsten aber im jugendlichen Alter. Nur durch frühzeitige Castration ist dauernde Heilung zu erzielen, in der Mehrzahl der Fälle erfolgt der Tod darch Metastasenbildung.

Em Chlorom des Hodens und Nebenhodens beobachtete Lücke. Das Chlorom. Chlorom stellt bekanntlich nach ARAN und HUBER hellgrüne, grasgrüne oder braugrüne Rundzellen-Sarcome dar, welche nach den bisherigen Beobachungen fast ausschliesslich vom Periost der Gesichts- und Schädelknochen auswhen und zu metastatischen, ebenfalls grün gesärbten Knoten in verschiedenen Organen, besonders in Leber und Niere, Veranlassung geben. Nach HUBER ist die grüne Farbe an kleine, stark lichtbrechende Körnchen in den Zellen gebunden, welche, wie auch CHIARI und ZIEGLER bestätigten, die mikrochemische Reaction des Fettes geben. Die Chlorome sind ferner durch einen abnorm hohen Gehalt an Chlor ausgezeichnet (Behring und Wiecherkiewicz).

Myzome.

Adenome.

Adenokystom, Kystom,

Die Adenome kommen theils rein, theils als Mischgeschwilde Hodens und Nebenhodens vor und können Tumoren von beträchtlichen Cofang, z. B. von Kindskopfgrösse, bilden. Häufiger als das reme Acces ist das Adenokystom mit Bildung von Cysten von sehr verschieber Grösse in Folge cystöser Entartung der neugebildeten Drüsenschläde Epithelzapfen. Zuweilen findet man in den Kystomen Knorpelbene neugebildete Muskelfasern. Die Umwandlung eines Adenoms in Kotte kann so weit gehen, dass der ganze Hoden nur aus einer Cyste mit horer Wandungen besteht (reines Kystom). Je nach der Art des Inhabes den Cysten hat man besonders das schleimige Kystom (Kystoadezea mucosum) und das K. atheromatosum s, epidermoidale (Livelle mit einem breigen, den Hautatheromen ühnlichen Inhalt unterschieber. 📴 Adenome und Kystome gehen meist vom Rete testis aus und entstehet ** zugsweise bei jugendlichen Individuen im Alter von etwa 20-40-45 Januar Nach Eve entstehen die Cysten des Hodens vorzugsweise aus den im il. testis vorkommenden Rudimenten des Wolffschen Körpers. Die Proglaist günstig. Nach der Exstirpation des betreffenden Hodens beobachte 🖴 gewöhnlich dauernde Heilung, nur selten Recidive oder Metastaser , he-ROTH, FEREOL, KOCHER).

Sonstage Cysten des Hodens und Nebenhodens, Retentionscysten, Spermatocelen,

Sonstige Cysten des Hodens und Nebenhodens, - Auser in Cystenbildung aus gewucherten Drüsenschläuchen oder Epithelzapfen komzes noch andere Cysten im Hoden und ganz besonders im Nebenhoden 👀 🤒 bilden sich häufig Retentionscysten durch Secretanhäufung in den Hoteund Nebenhodencanälchen und zwar am häufigsten an der Grenze des 822 testis im Bereich der Vasa efferentia und am Kopf des Nebenhouse seltener an anderen Stellen des Hodens und Nebenhodens. Alle diese sperme haltigen Retentionscysten nennt man Spermatocelen. Auch durch Le weiterung der Mongagnischen Hydatide, jenes am Kopf des Nebenboltz liegenden, blasenförmigen Divertikels, des oberen Endes des MULLER WOLLER Ganges können Cysten entstehen. Spermatocelen bilden sich im letter Falle dann, wenn ein Vas aberrans des Nebenhodens in der Hydatite lad endigt. Der Inhalt der Spermatocelen ist bald wasserklar, hald geb grünlich oder milchig. Viele Spermatocelen bleiben klein und erreit keinerlei Beschwerden. Bei der Entstehung der Spermatocelen 🕬 🚄 Cystenbildung überhaupt spielen Traumen und entzündliche Processe 🚐 wichtige Rolle.

Bezüglich der spermatozoenhaltigen Hydrocele spermatica – and kurz Spermatocele genannt — verweise ich auf S. 339. Dieselbe entstelle z. B. dadurch, dass eine gleichzeitig vorhandene Spermatocele im obzes Sinne in das Cavum vaginale platzt oder ein Vas aberrans im Bereiche schoolschaft (Roth).

Ausser den bis jetzt erwähnten selbständigen Cysten und den Cystebildungen in Adenomen können auch in anderen Geschwülsten. z. B. an sie comen. Myxomen, Carcinomen u. s. w., theils durch Erweichung von schwulstgewebe, theils durch Abschnürung von Hoden- und Nebenhalen canälchen Cysten entstehen.

Dermoidcysten. Teratomo,

Einfache und zusammengesetzte Dermoidcysten oder Teratont hat man nur selten im Hoden und Nebenhoden beobachtet.

Das Carcinom des Hodens und Nebenhodens bildet theils weichere, Carcinom Alare, rasch wachsende, theils festere, langsamer zunehmende Ge- des Hodens Alste nach der Art des Carcinoma simplex oder des Scirrhus. Wir hodons n bereits erwähnt, dass durch schleimige und colloide Entartung Cystening erfolgt und dadurch das sog. Colloidearcinom entsteht, das ferner entlich Knorpelherde in Folge von Wucherung verirrter Knorpelkeime ommen. Die Prognose der Hoden- und Nebenhodencarcinome ist sehr Instig, nach Pager. Kocher u. A. tritt beim Hodenkrebs gewöhnlich etwa 2 jähriger Dauer der Tod ein. Je langsamer die Entwickelung, so besser ist die Prognose, z. B. bei Scirrhus hat man eine Verlaufser von 8-10-15 Jahren beobachtet (NEPVEU). Je frühzeitiger der momatöse Hoden und Nebenhoden entfernt wird, um so eher ist bernde Heilung zu erwarten. Letztere scheint aber selten zu sein, HER verfügt über drei Operirte, welche 41/2, 81/2 und 101/3 Jahre nach Operation noch vollständig gesund waren. Gerade beim Hodencarcinom en zuweilen noch sehr spät, z. B. 3-31/2 Jahre nach der Operation dive in den Leistendrüsen und Retroperitonealdrüsen auf. In jedem e sollte man bei Hodenkrebs die Leistendrüsen ausräumen, wie wir es a Carcinom des Peuis ebenfalls thun.

Es fehlt uns hier leider an Raum, auf die so interessante Histogenese Tumoren des Hodens und Nebenhodens einzugehen. Wer sich für diesen enstand interessirt, den verweise ich auf die erschöpfende Darstellung Kocher in der Deutschen Chirurgie. -

Die Castration (Exstirpatio testis). — Die Castration besteht in Auslösung des Hodens aus seinen bedeckenden Hüllen, in der Isolirung Samenstrangs, Unterbindung der Gefässe desselben und in Durcheidung des Samenstrangs.

8 241. Dia Castration (Exstirpatio teotis).

Topographie,

Topographie. Die bedeckenden Hüllen des Hodens sind folgende. In innigster indung mit der Hnut steht die aus glatten Muskelfasern und elastischen Fasern hende, contractile und gefässreiche Tunica dartos. Auf letztere folgt die Tunica halis communis, eine Fortsetzung der Fascia transversa. Im Bereich des Samenigs liegen auf der Tunica vaginalis communis die von dem M. obliquus int. und ransversus stammenden Muskelbündel des M. Cremaster. Zwischen dem letzteren der Tunica dartos liegt die Fascia Cooperi, eine Fortsetzung der Aponeurose des bliquus ext. aus der Umgebung des äusseren Leistenrings. Unter der Tunica vagicommunis liegt ein lockeres Zellgewebe und sodann die Tunica vaginalis pria, der Rest des früheren Processus vaginalis peritonei, welcher sich in seinem en Theile unter normalen Verhältnissen verschliesst. Denjenigen Theil der Tumca malis, welcher mit der fibrösen Hodenkapsel, der Albuginen verwachsen ist, nennt such den visceralen Theil der Tunica vaginalis propria im Gegensatz zum freien letalen Blatt. Dieses viscerale Blatt der Tunica vaginalis propria ist der peritoneale orzug des Hodens, während dersethe in der Bauchhöhle lag. Daher versteht man , dass der hintere Theil des Hodens und der Nebenhoden ausserhalb der Tunica malis propria liegt and hier nur von der Tunica vaginalis communis bedeckt ist. Nebenhoden (Epididymis) sitzt an der hinteren und lateralen Fläche des Hodens, Tait letzterem durch eine seröse Haut verbunden und stellt im Wesentlichen einen gen, vielfach gewundenen Canal dar, in welchen die Hodencanälchen einmunden. obere Ende des Nebenhodens ist der Kopf, das untere Ende, der Schwanz, geht as Vas deferens über, welches am hinteren Rande des Hodens medianwärts von der didymis zum Samenstrang in die Höhe steigt. Die heiden Hoden sind durch das lum scroti von einander getrennt, dasselbe verläuft der äusseren Hautraphe entchend und wird im Wesentlichen von der Tunica dartos gebildet.

Der ham enatrang, unbillt tre der Turies vaginals sometre und der Connece cuthalt the Van Selevan, in testing that Newton to History, which there is sent Budges de mannementer series 14: sammeran reninfras de sen sem due to the Lead-classed to under the Pentagens and sufficient Jensets to more Leutennage besteht het vamenstraag our sas den Vas deutens and his min vire perturbation Raum veriation to Vasa spermanes int. The conflict to New to formenstrange and somer Umg-bung and formely American for Tana orange community next the Art unit Vena spermatica extramater Art unit Vena - Labora ref and for N. spormations ext. and dom Pierra lumbana for expectable Sametrane also be extraon for Tunica varinally communicated for Art apermatica at inder Baterhausta, die Art. defendutialite, dem Vas leferens eng anliegend femer be-Plexus spermations int des Sympathicus. Die Veus spermatica int bi beiter hab des Leistenkanule im Samenstrang den Pleane pampiniformie ider retter der letztere flieset im Leistenanal zu fer Vena spermatica int. zusammen. Wellie "a" in the Vena cava ascendens, links in die Vena renalis sunmûnten.

Yechnik der

Die Technik der Castration ist folgende: Man umgreuf == Castation. Hoden-ack oberhalb des Hodens mit der linken Hand, drangt den Home zwischen Daumen und Zeigennger so nach abwarts, dass die Haut tier dem-einen straff gespannt ist. Nun spaltet man die Haut, die Tunica istis. Tunica vaginalis communis und propria in der Lüngsrichtung des Scrittes. bis die seröse Fläche des Hodens zu Tage tritt. Bei grösseren Tunna iat dieses Verdrängen des Hodens nach abwärts natürlich nicht micht hier macht man einen ausgiebigen Längsschnitt über das Scrotum wa äusseren Leistenring nach abwärts. In solchen Fällen sind natürlich wo die einzelnen bedeckenden Gewehsschichten nicht streng von emander n unterscheiden. Nach Isolirung des Hodens zieht man denselben herver 142 präpariet nun theils stumpf, theils mit Messer und Scheere den Santistrang bis zum ausseren Leistenring frei. Um den Samenstrang zu nurm und ein Hinaufrutschen des centralen Stumpfes nach der Durch-chredust zu verhindern, legt man durch denselben in der Nähe des äusseren Lesteringes eine Fadenschlinge und unterbindet denselben nach Isolirung ort Vas deferens in zwei Partieen. Nun wird der Samenstrung etwa 1 m unterhalb der Ligatur durchschnitten und damit die Castration beweigt Sudann unterbindet man die sichtbaren Gefässe des Samenstrangstumple isolirt und kann dann die durch den Samenstrang angelegte Mas-euligaur entfernen. Aber nach isolirter Unterbindung der Samenstranggefisse und leicht Nachblutungen auf, weil man leicht einen kleineren Gesassat übersehen kann. Sicherer ist es jedenfalls, wenn man ausser der isolirten Unterbindung der sichtbaren Gefässe auch die Substanz des Samenstrangs ausst dem Vas deferens unterbindet. Ich mache diese Unterbindung des Samenstrangs in der Nähe des Leistenrings in 3-4 kleineren Partieen und enferne dann die zuerst angelegte Fadenschlinge. Diese Unterbindung Samenstrangs in kleineren Partieen mit oder ohne isolirter Unterbinden der Gefässe ist der Massenligatur des Samenstrangs und der allemen isolirten Unterbindung der Gefässe jedenfalls vorzuziehen. Man hat such empfohlen, die Massenligatur des Samenstrangs bis zum ersten Verhandwechsel liegen zu lassen oder den Stumpf des Samenstrangs in die Wundränder einzunähen, um vor Nachblutungen geschützt zu sein resp. die-elles leichter stillen zu können. Das Vas deferens unterbindet man deshalb meht gerne mit, weil nach Ligatur desselben heftige Schmerzen und Krämpte obachtet worden sind. Ausser der oben geschilderten Operationstechnik un man auch in umgekehrter Reihenfolge vorgehen, d. h. nach Eröffnung Tunica vaginalis propria zuerst den Samenstrang am äusseren Leistenig isoliren, unterbinden, durchschneiden und nun den Hoden nebst dem rchtrennten Samenstrang exstirpiren.

Nach sorgfältiger Ausspülung der Wunde mit 1/10 proc. Sublimatlösung ainirt man die Wunde und schliesst letztere durch die Naht so, dass die ldung einer grösseren Höhle vermieden wird. Das Drainrohr legt man eglichst nach hinten und unten am besten durch eine besondere Hautmang. Der antiseptische Deckverband umfasst nach Art einer Schwimmone die Oberschenkel und Unterbauchgegend. Nach ein bis zwei Mal 24 Runden wird das Drain entfernt und als Verhand ein größeres Suspenbroom mit Sublimatmull, Jodoformgaze etc. angelegt. In wenigen Tagen t dann gewöhnlich die Wunde geheilt. -

Verletzungen und Krankheiten der Samenblasen. - Bekanntlich weitert sich das Vas deferens vor seinem Eintritt in die Samenbläschen der sog. Ampulle. In diesem spindelformig erweiterten Theil des Vas wed Krankeferens, in der Ampulle, finden sich Ausbuchtungen, Divertikel und eigen- heiten der Muniche, blinddarmförmige Drüsen mit kolbig angeschwollenem Grund. Die menbläschen haben im Wesentlichen denselhen Bau wie die Ampulle des 🛰 deferens, nur dass in jenen die Ausbuchtungen und Divertikelbildungen posser und mehr verzweigt sind. Die Länge der Samenblasen schwankt merkungen. sch HENLE zwischen 4-8.5 cm, ihr transversaler Durchmesser zwischen 16-2,7 cm. Die Samenblasen liegen auf der Aussentläche des Blasengrundes einer mehr horizontalen, nach hinten leicht austeigenden Ebene, ihr ateraler Rand ruht auf dem oberen Rand der Prostata. Der Ausführungsmug des Vas deferens und der Vesicula seminalis, der Ductus ejaculalorius, entsteht in der Gegend des oberen Rundes der Prostata aus dem Commonfluss des Vas deferens und der Samenblase jederseits. Die phypologische Bedeutung der Samenblase ist dieselbe wie die der Ampulle Vas deferens, sie besteht darin, das Secret des Hodens aufzubewahren ad durch das gelbliche, eiweissartige, fadenziehende Secret der oben erihnten Drüsen zu verdünnen.

Bildungsfehler der Samenblasen. - Wir erwähnen besonders den Mangel er Samenblasen mit oder ohne Fehlen des unteren Endes des Vas deferens und Chlen des Ductus ejaculatorius. Zuweiten sind die Samenblasen und der Ductus scalatorius zu einem unpaarigen Gebilde verschmolzen.

Verletzungen der Samenblasen kommen zuweilen, z. B. beim Steinschnitt, vor d es können dann Samenblasenfisteln zurückbleiben. In Folge der Verletzungen der

menblasen entstehen narbige Schrumpfungen derselben.

Acute Entzündung der Samenblasen (Spermatocystitis) entsteht nach Verungen, nach Entzündungen der Harnröhre, besonders nach Tripper. Die seute Entdung der Samenblasen documentirt sich durch mehr oder weniger hochgradiges aber, durch ziehende Schmerzen in der Gegend der Samenblasen, welche nach Leiste, der Lende und dem Abdomen ausstrahlen und ganz besonders beim Uriniren beim Stuhlgang sich vermehren. Diagnostisch wichtig, aber nicht immer vorden, ist die Hamospermie, d. h. die schmerzhafte Entleerung rothlich-braunen nthaltigen) Spermas. Häufig ist gleichzeitig Epididymitis vorhanden. Bei der Unterhung per rectum fühlt man besonders bei gefüllter Harnblase eine mehr oder weniger gesprochene festere oder flucturende Anschwellung einer oder beider Samenblasen, hrend die Prostata nicht vergrössert ist.

§ 242. Samenblasen. Anatomische

Bildungsfehler der Sumenblasen.

Ferletzungen der Samenblasen. Entzindungen der Samenblasen.

Geht die Entzündung in Eiterung über, dann kann die letztere eventueil m Harnblase oder in die Bauchhöhle perforiren. Mehrfach hat man nach Tripper I :: durch eiterige Peritonitis in Folge einer in die Bauchhöhle perfuriren rute ein Spermatocystitis beobachtet (Henry, Ricord, Pitha, Roches). Geht die Eutzühlung -Samenblasen in Heilung über, so erfolgt entweder Restitutio ad integrum oler en grössere oder geringere Atrophie und Schrumpfung. Auch Ektuste und (v-tebildung mit und ohne Obliteration des Ausführungsganges kommt nach Spermetcystitis vor. In Folge der Obliteration des Ausführungsganges der Samenblasen auswirt dann Aspermatismus, eine nicht seltene Form der männlichen Sterilität nach Toppe-

Bei abseedirender Spermatocystitis empfiehlt Kochen in Narcose eme lowe vom Rectum aus nach entsprechender subcutaner Dehnung des Sphincters zu mabs (Good). In weniger acut verlaufenden Fällen ist die Behandlung eine symptomatisch.

Concretionen der Samenblasen.

Somensteine.

Concretionen der Samenblasen. - Dieselben entstehen besonders fach le binderung des Abtlusses in Folge von Eindickung und Verkalkung entzumtlicher oder des normalen Inhaltes der Samenblasen. Gewohnlich enthalten diese Concrete-Spermatozoen (Samenateines. Am besten lassen sich die Steine vom Restum aus :piren, nachdem man eine Steinsonde in die Urethra eingeführt hat. Wenn entsprekent Beschwerden vorhanden sind, empfiehlt Koches die Concremente vom Rectum aus bez Einführung eines Katheters oder einer Sonde in die Urethra zu zerdrücken.

Tuber culose blasen.

Unter den chronischen Entzündungen der Samenblasen ist vor Allen o der Samen- Tuberculose hervorzuheben, welche gewöhnlich secundür in Folge tuberculose !! krankung eines anderen Theils des Urogenitalapparates auftritt. Bei der Juber !der Samenblasen bilden sich bis wallnussgrosse, harte oder halbweiche kange habwelche vom Mastdarm aus zu fühlen sind. In klinischer Beziehung ist die verhaue-Eiterung und die Gefahr einer tuberculösen Peritonitis, einer tuberculösen Allens infection hervorzuheben. Acute Miliartuberculose nach Tuberculose der Samentiebeobachtete z. B. Kochen in zwei typischen Fällen. Besonders bei primärer San absect tuberculose and bei gleichzeitiger Hoden- und Nebenhodentuberculose konnt rehstirpation der Samenblasen, z. B. durch Blosslegung derselben nach Ditten und Lewi EANDL (8. Fig. 480 S. 278), in Betracht (ULIMANN).

Geschwältste der Numenblosen.

Geschwülste der Samenblasen. - Primäre Geschwülste der Samenblist sind sehr selten. Primären Krebs der Samenblasen beobachtete z. B. Lauge. Bint. ist das secundare Carcinom im Anschluss an Carcinom der Prostata, Humbles as des Mastdarms. Ein primares Sarcom der Samenblasen beschrieb Zahr. -

XXVI. Verletzungen und Krankheiten der Prostata und der Cowper'schen Drüsen.

Anatomische und physiologische Bemerkungen über die Prostata. Untersuchung der selben. - Missbildungen der Prostata. Verletzungen. - Acute Entzgedonen der Prostata. Prostataabscesse. Periprostatitis phlegmonosa. - Chronische Lusa dungen. Prostatorrhoe, Tuberculose. -- Die Hypertrophie der Prostate Atrophie der Prostata. Concrementbildungen. - Geschwülste. - Operative Fr. legung der Prostata.

Krankheiten der Cowesn'schen Drüsen. -

Anhang: Function-störungen der männlichen Geschlechtsorgane und Nro rosen: Impotenz. Männliche Sterilität. Aspermatismus, Spermatorrhoe und susta Anomalien der Samenentleerung. -

gen über die Prostata

Anatomische Bemerkungen über die Prostata. - Die Prostata Anatomuche oder Vorsteherdrüse stellt ein kastanienförmiges, mit abgerundeten Ramen versehenes Organ dar, welches den Blasenhals und den Anfangstheil der Urethra, die Pars prostatica urethrae, umgiebt. Die vordere Fläche de Prostata ist gegen die vordere Beckenwand gerichtet und durch das las pubo-prostaticum an die Symphyse angeheftet. Die hintere Fläche der Vorherdrüse ist durch straffes Bindegewebe an die vordere Wand des Rectums art. Die nach vorn und abwärts gerichtete Spitze der Prostata ruht auf m Diaphragma urogenitale. Bei Kindern ist die Prostata sehr klein, erst Zeit der Pubertät beginnt sie rascher an Umfang zuzunehmen. Bei wachsenen und im späteren Alter unterliegt die Grösse der Vorsteher-3-e individuellen Schwankungen. Der mittlere Querdurchmesser bei geaden Erwachsenen beträgt nach HENLE 32-45 mm, der Längsdurchmesser 1-35 mm und der grösste Dickendurchmesser 14-22 mm. Das Gewicht r Prostata gielt Henne auf 16-17 g an. Die Prostata besteht in ihrem aupttheil aus einer Anzahl traubiger Drüsen (Glandula prostaca) und enthalt ferner, was in chirurgischer Beziehung von besonderer vichtigkeit ist, den musculösen Schliessapparat der Harnblase, den aus ganischen Muskelfasern bestehenden unwilkurlichen M. sphincter vesicae it, und den animalischen, willkürlichen M. sphincter vesicae ext. Ferner masst die Prostata ausser der Harnröhre die Ductus ejaculatorii, das ewche des Colliculus seminalis und den Sinus prostaticus (Uterus asculinus) als Ueberrest der MULLER'schen Gänge. Durch die Harnthre wird die Prostata in zwei seitliche Lappen getheilt. Der sog. ittlere Lappen der Vorsteherdrüse, auch Home'scher Lappen genannt, atspricht dem Colliculus seminalis und dem Sinus prostaticus. An der ermalen Prostata lassen sich diese drei Lappen nicht unterscheiden, sondern ar an der hypertrophischen. Die Existenz des eben erwähnten sog, mittren Lappens wird vielfach angezweifelt und mit Recht betont Social dass er unter pathologischen Verhaltnissen zu einer selbständigen Geschwulst mehwellende mittlere Lappen nicht hinter, sondern vor den Ductus juculatorii resp. vor der Vesicalmundung der Harnröhre liegt,

Die physiologische Bedeutung der Prostata ist noch nicht unzweifelhaft festgestellt. Man hat ihr vor Allem die Verdünnung des in der Ampulle und in den Samenblasen aufgespeicherten Samens während der Betattung zugeschrieben. Wahrscheinlich steht die Prostata auch in näherer Beziehung zu der Erection und sie liefert jedenfalls die schleimartige Flüssigkeit, welche nach anhaltenden Erectionen aus dem Ornficium ext. urethrae

percortritt. Die Untersuchung resp. Palpation der Prostata geschieht am Desten durch Einführung des rechten Zeigefingers in den Mastdarm, während mehung der man gleichzeitig in die Pars prostatica einen Katheter oder eine Steinsonde emtührt. Auf diese Weise lässt sich auch die Dicke und Länge der Prostata annähernd bestimmen. Bei sehr schlaffen Bauchdecken kann man durch tiefes Eindrücken derselben oberhalb der Symphyse ausnahmsweise die Vorsteherdrüse pulpiren.

Die Krankheiten der Prostata sind von grosser klinischer Bedeutung. tie und eine häufige Ursache der Harnbeschwerden im höheren Alter. Durch die Urinstauung in Folge von Prostata-Hypertrophie wird die Entstehung Fon Blasensteinen gefördert. Auch ist es wichtig, zu wissen, dass durch inen angeborenen oder durch Krankheiten erweiterten Sinus prostatieus der Formichler Matheter festgehalten werden kann, wenn er sich in denselben verirrt. —

Angehorene Formfehler der Prostata. - Völliger Mangel der Prostata Mangel der bunt nur bei stärkerer Missbildung des Urogenitalapparates vor.

Physiolodeutung Prostata.

Prostata.

Angeburene Prostata. Prostata.

Die Grösse der Prostata ist, wie schon erwähnt, sehr verschieden bei den einzelm Individuen.

Prostata accessoria.

Retentumades Smas prostaticus,

Custon in Herrich der Prostata m Folge con

In einem Falle von angeborener Penisfistel an der Grenze der Schamhaare führ die Fistel in das verirrte vordere Mittelstück der Prostata (Prostata accessorie LUSCHKA; s. auch S. 291).

Angeborene Retentionsevsten im Sinus prostations durch Verschlus de cysten durch selben mit secundärer Harnretention beschrieb Eventsen. Auch die angeborenen und angeborenen worbenen Cysten in dem Zellgewebe zwischen Prostata und Rectum entstehn nach Exquisch von dem blindsackähnlichen Endstück des Sinus prostatious aus. Die letzteren Cysten bleiben aber in der Regel klein und bedingen keinerlei Störungen.

Ein anderer Theil der zwischen Prostata resp. hinterer Blasenwand und Rectum of legenen, theils augeborenen, theils erworbenen Cysten können nach Exalter aus to stellenweise nicht obliterirten Mullen'schen Gängen entstehen, sie liegen in der Matel linie, withrend die mehr seitlich gelegenen Cysten aus l'eberresten des Wourrsche Körpers sich bilden. Die Cysten der beiden letzteren Categorien in Folge von Es wickelungsstörungen der Mehlesischen Gänge und des Worfrischen Körpers konnen al wickelunge- mählich einen grösseren Umfang erreichen und im späteren Leben mehr oder weuge störungen. zu Behinderung der Harn- und Kothentleerung führen. Von sonstigen Cysten im Berief der Prostata in Folge von Entwickelungsstörungen seien noch die Dermondevstell erwähnt.

Alle diese Cysten im Bereich der Prostata, welche auf Entwickelungsstörungen zurich zuführen sind und daher hier erwähnt werden mögen, können mit sonstigen Cysten, 📾 Eclinococcus, oder mit Ausbuchtungen der Samenblasen und des Vas deferens, oder mit Prostatatumoren verwechselt werden und ihre Diagnose wird daher oft schwieng Auch an Divertikel der Harnblase muss man denken. I'm die Prostata-Vistat von letzteren zu unterscheiden, empfiehlt Sours vor Allem die Untersuchung per Restaut nach vorheriger Entleerung der Blase. Ein Blasendivertikel lässt sich durch Druck im Mastdarm her mehr oder weniger entleeren, während eine Cyste unverändert blatt Eventuell könnte man auch eine Probepunction vom Mastdarm aus vornehmen, um 🍇 Diagnose zu sichern.

Für die Behandlung der Prostatacysten, falls sie Harn- und Kothentleer behindern, empfiehlt Soux die Punction derselben mittelst Troicar oder die Incisial vom Mastdarm aus. Mit Recht warnt Socia vor der medicamentosen Injection oder de Drainage, weil dadurch leicht fortschreitende Eiterung und tödtliche Peritonitis entstehe könnte. Bayant operirte mit Erfolg vom Damin aus und verlängerte den Dammschaff bis in das Rectum. -

8 245. l'erletzungen Prostata.

Verletzungen der Prostata. - Verletzungen der Vorsteherdetig sind selten, sie entstehen am häufigsten durch den Steinschnitt und durch fehlerhafte Handhabung des Katheters, wenn derselbe z. B. die Prostati durchbohrt und sich einen sog. "falschen Weg" bildet. Dass sich de Katheter auch in einem erweiterten Sinus prostaticus verfangen kann, habet wir früher erwähnt. Auch kommen am Colliculus seminalis zuweilen geborene klappenförmige Schleimhautfalten vor, durch welche ebenfalls 🛍 Entstehung falscher Wege resp. einer Verletzung der Prostata begunstig werden kann.

Glatte Schnittwunden der Prostata heilen in der Regel gut, währen nach Quetschungen leicht jauchige Entzündungen des Beckenzellgewebt und Peritonitis mit tödtlichem Ausgange entstehen können, ganz bewonden wenn durch die Verletzung die fibröse Kapsel der Prostata durchtrennt Beim Steinschnitt, überhaupt bei Operationen in der Umgebung der Prostati ist daher jede hochgradigere Quetschung und Zerreissung der Vorstehe drüse und ihrer Umgebung zu vermeiden. Auch die so gefährliche Ham intiltration, z. B. im Anschluss an falsche Wege der Prostata bei gleich zeitigem Blasencatarrh, führt allzu leicht zu ausgedehnten jauchigen En ndungen, wenn nicht rechtzeitig durch Incision vom Damm aus resp. rch den äusseren Harnröhrenschnitt Hülfe geschafft wird.

Die Behandlung der Prostata-Verletzungen geschieht im Allgeinen nach denselben Principien, wie die Verletzung der Harnröhre S. 294). Vor Allem ist also auch hier eine Harnretention und Harnfiltration zu verhüten oder zu beseitigen und zwar am besten durch a äusseren Harnröhrenschnitt, durch breite Incision und Drainage vom som aus (s. auch Behandlung der acuten Entzündung der Prostata 366). -

Entzündungen der Prostata. - Die acute Entzündung der Prohta (Prostatitis acuta) ist selten, sie entsteht durch Verletzung und ertpflanzung von Entzündungen der Nachbarorgane, besonders z. B. nach boorrhoe, welche sich auf die Ausführungsgänge der Prostatadritsen ausretet. Eiterige Prostatitis beobachtet man zuweilen auch im Anschluss an alebris und Periphlebitis des Beckenzellgewebes, nach Decubitus, meta- (Prostation jatisch bei Pyämie u. s. w.

Die Symptome einer acuten Prostatitis sind verschieden je nach em Grad der Entzündung. Im Allgemeinen treten gewöhnlich unter entrechendem Fieber, nicht selten mit Schüttelfrost, Schmerzen beim kahlgang, beim Uriniren und Sitzen ein und die Kranken klagen über ein eständiges Gefühl von Schwere und Hitze in der Blasengegend. Fallen mit hochgradiger Anschwellung der Prostata besteht heftiger Suhlzwang und zuweilen Retentio urinae. Palpirt man die Prostata on der vorderen Wand des Rectums aus, so lässt sich nachweisen, dass die besteherdrüse vergrössert und sehr schmerzhaft ist, dass sie sich heiss afühlt. Die Grössenzunahme der entzündlichen Prostata ist sehr verchieden. Ist die Einführung des Katheters z. B. wegen Retentio urinae bthwendig, so ist dieselbe sehr schmerzhaft und eventuell nur in Narcose miglich. In sehr acuten Fällen, besonders z. B. bei gleichzeitig bestehender conorrhoe, sind die Symptome einer acuten Prostatitis so typisch, dass die Disguese leicht ist. In subacuten, mehr oder weniger latent verlaufenden Allen aber - z. B. im Verlauf einer Pvämie - ist die Diagnose schwieriger.

Der Ausgang der acuten Prostatitis hängt ab von der Heftigkeit ud dem Sitz der Entzündung. Entweder erfolgt vollständige Restitutio d integrum, oder die acute Form geht in eine chronische mit sehr langen Beschwerden über. Ziemlich häufig entsteht Eiterung und zwar ilden sich mit Vorliebe mehrere kleinere Abscesse, welche nach der Harnöhre oder dem Mastdarm durchbrechen können. Nach Perforation der bscesse lassen gewöhnlich plötzlich alle Erscheinungen nach. Am un-Instigaten ist die diffuse Vereiterung der Prostata, welche sich als Duffuse propogrediente Phlegmone auf das Beckenzellgewebe und das Peritoneum aus-Testen und durch Peritonitis tödtlich endigen kann. Am günstigsten ist solchen Fällen, wenn die Eiterung nach dem Mastdarm durchbricht oder On hier incidirt werden kann. In anderen Fällen beobachtet man Eiter- Prostatus. balungen nach dem Damm, nach der ausseren oder inneren Seite des Ober- titie phlegthenkels, welche z. B. durch die Incisura ischiadica das Becken verlassen. solchen Fällen ist die combinirte Untersuchung vom Rectum und Damm er von grosser Wichtigkeit, um den Eiterherd zu entdecken. Auch bei

8 246. Fintziindungen der Prostata. Acute Entsilndung acula).

grediente wach

Urethro-Rectal-Fistein. diffuser Phlegmone kann nach Entleerung des Eiters rasch Bedage oft aber zieht sich der Verlauf sehr in die Länge, besonder zur wieriger Fistelbildung am Damm, Oberschenkel und im Mostor der Prostataabscess gleichzeitig nach der Harnröhre und den Mudurchbricht, dann entsteht eine Urethro-Rectalfistel. Der lot bei diffuser Phlegmone im Bereich der Prostata durch Pertonte oder Pyämie. Nach Segond beträgt die Mortalität der Prostataabseed die Mortalität der nicht chirurgisch behandelten Fälle 25. 35°,

Spontane Heilung von Prostataabscessen durch Eindickung des zu einer kalkhaltigen Masse ist ausserordentlich selten (Diver).

Behandlung der acuten Prostatitis.

Behandlung der acuten Prostatitis. - Im Begins krankung ist sofort absolute Ruhe des Kranken im Bett nothweet giebt Abführmittel, setzt Blutegel an den Damm und applicirt an lett Letzteres ist aber wenig wirksam und sind heftigere Schmerzen ber handen, dann sind heisse Sitzbäder und grosse Cataplasmen auf der zweckmässiger, um durch Hauthyperämie auf die Blutüberfüllung der Theile ableitend einzuwirken. Gegen die Schmerzen giebt ma narcotische Suppositorien (0,05 Morph. oder 0,15 Extr. opii oder U bellad. auf 1,5-2.0 Butyr. Cacao) und Opiumklystiere. Als Getra ordnet man einen Natronsäuerling. Bei einer eiterigen Prostati man die spontane Entleerung des Abscesses nach der Urethra warten, sondern möglichst frühzeitig operativ vorgehen. Wenn von darm aus Fluctuation in der Prostata oder in ihrer Umgebung bar ist, dann wird man in Narcose nach subcutaner Dehnung des 8 ani und Einsetzen eines Simon'schen Vaginalspeculums die vorle darmwand resp. die Gegend der Prostata für Auge und Finger zu machen und durch eine ausgiebige Incision den Eiter entleeren. Die stillt man durch Eiswasser oder durch heisse Ausspülung, eventut Unterbindung. Bei Schwellung des Damms und Fluctuation in desselben wird man das Perineum in Steinschnittlage des Kranken ähnlich wie bei der Sectio lateralis oder besser man macht nach einen prärectalen Querschnitt mit Ablösung der vorderen Mastde ähnlich, wie wir es S. 377 beschreiben werden. Von vielen Chirus der Damnischnitt bei eiteriger Prostatitis überhaupt der Incison vom aus vorgezogen, weil nach letzterer eher Fistelbildung zu befüre was aber z. B. Socia zurückweist. Bei chronischen Prostata-Entere Fistelbildung wird man jedenfalls vom Damm aus durch Querschi wie bei der Sectio lateralis die Prostata spalten, z. B. auch bei Rectalfisteln, bei welchen man ausserdem die Fistel im Rectum und näht. Ist Retentio urinae vorhanden, so wird man vorsic Katheter in die Harnblase einführen, wodurch übrigens auch eine Entleerung einer Prostata-Eiterung in die Urethra beschleunigt kann. -

Chronische Entzündungen der Prostata, Chronische Entzündungen der Prostata. — Die chronische zündungen der Vorsteherdrüse sind häufiger, als die acuten, sie geweder aus den letzteren hervor oder beginnen als solche ganz all Die häufigste chronische Entzündung der Prostata ist diejenige. Hypertrophie des Organs führt (s. S. 368 § 247).

Der chronische Catarrh der Prostata (Prostatorrhoe) ist isirt durch die Bildung einer trüben, fadenziehenden schleimigen it, welche sich z. B. besonders während der Defacation durch Druck holliger Kothmassen auf die Prostata aus der Harnröhre entleert. Matorrhoe). lgsten beobachtet man die Prostatorrhoe bei chronischem Tripper Inanisten. Diese Hypersecretion der Vorsteherdrüse verläuft theils merzhafte Vergrösserung der Prostata und kann dann einfach als sche Reizung des Organs aufgefasst werden, theils aber kann man tdarm aus constatiren, dass die Prostata deutlich vergrössert und tack empfindlich ist. Die Prostatorrhoe wird oft fälschlich für rrhoe gehalten und die Kranken sind dadurch meist sehr deprimirt. nkroskopische Untersuchung des Secretes wird man die richtige feststellen. Unsere Kenntnisse über die Zusammensetzung des Secretes der Prostata sind aber noch sehr mangelhaft. Charakte-Ir Prostatasecret ist, dass dasselbe zuweilen concentrische Amyloidnthält. Von Wichtigkeit für die Diagnose ist auch, dass sich die bei Prostatorrhoe durch Druck vom Mastdarm aus entleeren lässt. Behandlung der Prostatorrhoe richtet sich vor Allem gegen che. Ausserdem wendet man eine entsprechende Localbehand-Social empfiehlt hierzu die Spritzensonde (Sonde à piston) von ein nach vorne offener silherner Katheter, in welchem sich ein schliessender Stempel bewegt (Fig. 511). Auch DITTEL's Porterezweckmäs-

Dec chronische

180 LALLE-Aetzmittel-Fig. 494 und 5). Mittelst nstrumente



Fig. 511. Spritzensonde (Sonde à piston) nach GARBRAU,

an geeignete Mittel in Lösung, Salbenform oder in Substanz in prostatica urethrae, wie wir es beim chronischen Tripper (S. 305) angegeben haben. Die Oeffnung von Garreau's Spritzensonde rel's Porte-remède verschliesst man, nachdem man das Arzneidas Instrument eingebracht hat, durch Wachs. Sogin empfiehlt 1 Thl. Jod, 4 Thl. Jodkali mit 100 Thln. Aqua, ferner dick-Hycerinsalben. Von gelösten Arzneimitteln verdienen besonders ng 0,5-1-5-10 proc. Hölleusteinlösungen oder in sehr hart-Fällen Cauterisation mit Arg. nitr. in Substanz. kleiner Höllensteinstiftchen oder Wismuth- und Jodoformstäbchen rtnäckigen Fällen etwa in 6-10 tägigen Zwischenräumen geschehen. le mit Vorliebe auch Irrigationen der Pars prostatica urethrae blimat (1:10,000-15,000) mittelst eines nach Art einer Steinsonde silbernen Katheters an, dessen vorderes Drittel mit zahlreichen versehen ist. Bei stärkerer Reaction der Localbehandlung ver- Verlauf und an warme Sitzbäder. Von Mineralquellen sind besonders Karlsbad Ichamillung warmen Schwefelquellen in Gebrauch. In manchem Fällen ist eine chronischen de Allgemeinbehandlung von besonderem Erfolg. iglich des Verlaufs und der Behandlung der chronischen n Prostatitis verweise ich auf S. 365-366. Hier sei nur noch

eitenigen Prostatitin bemerkt, dass zuweilen auch im Verlauf des Rotz chronische eiterige Enzündungen der Prostata beobachtet werden. -

Tuberculose de Prostata.

Tuberculose der Prostata. - Primare Tuberculose der Prostata ist sehr selten und auch die secundäre Tuberculose der Vorsteherdrive in Folge von Tuberculose benachbarter Theile des Urogenitalapparates et nicht häufig. Die Prostatatuberculose verläuft unter der Bildung känger Herde mit entsprechendem Zerfall der Vorsteherdrüse, sodass es zu uleröser Perforation in die Urethra, den Mastdarm, Harnblase und das Caran peritonei kommen kann. Meist sind es jüngere Leute, welche an l'rostat-Tuberculose erkranken. Von 26 Kranken waren nach Socia 13 jung: als 30 Jahre. Die Symptome der Prostata-Tuberculose sind im Algemeinen die einer chronischen Prostatitis. Für die Diagnose ist besonder die gleichzeitig vorhaudene Tuberculose anderer Organe, vor Allem auch des Urogenitalapparates wichtig. Beständiges Harnträufeln (Incontinental urinae) beobachtet man besonders bei Parese des tuberculös infiltritte Sphincters und in solchen Fällen muss man beim Katheterismus alle Vorsicht anwenden. Socia z. B. beobachtete uach demselben acute Verjauchung.

Die Behandlung der Prostata-Tuberculose besteht einmal in euer für Tuberculose überhaupt gültigen Allgemeinbehandlung und in emer symptomatischen Localbehandlung. Eventuell wird man die Prostata der S. 377 beschriebenen Weise blosslegen, etwarge tuberculöse Herde energisch auslöffeln, mit dem Thermocauter behandeln u. s. w.

Mostdarm-Minichuren in Folge fibröser Nehrumpfungen der Prostata und des periprostatischen

Gescebes. § 247. Prostata.

Nach chronischen Eiterungen der Prostata bilden sieh parbige Schrumpfungen der Prostata und des periprostatischen Gewebes aus. Diese narbige Schrumpfung kann ach auf die Umgebung, z. B. auch auf den Mastdarm fortsetzen und mehr oder wenne hochgradige Verengerungen des Rectums hervorrufen (Kirmisson, Desnos). -

Die Hypertrophie der Prostata. - Die Vergrösserung der Prostata ist bald eine allgemeine, über das ganze Organ verbreitete, bald nur eine partielle.

Anatomische Veränderungen bei der Prostata-Hypertrophie. - Bei ier allgemeinen Vergrösserung des Organs, welche entschieden am häufigsten vorkemmt. ist die Prostata entweder gleichmässig vergrössert, oder aber einzelne Theile 35 allseitig vergrösserten Organs ragen mehr hervor, als andere. Die Consistenz der hye: trophischen Prostata ist bald hart, bald weich. Dass die Hypertrophie des sog, mittlere Lappens der Prostata häufiger vorkommen soll, bestreitet auch Socia mit Recht. We Anatomuche haben bereits oben hervorgehoben, dass es einen sog, mittleren Lappen an der not malen, nicht vergrüsserten Prostata nicht giebt. Die äussere Erscheinungsform der Prostata-Hypertrophie ist sehr mannigfaltig. Meist ist die Hypertrophie der Prostata bedingt durch Zunahme des fibro-musculären Drüsenstromas, während die Drüsensubstant unverfindert, atrophisch oder cystisch entartet ist. Zuweilen findet sich aber auch eine Hyperplasie der Drüsensubstanz, ähnlich wie bei der Adenombildung. Als Typus einer diffusen Hypertrophic mag Fig. 512 und als Beispiel einer mehr knolligen Hypertrophie Fig. 513 gelten. Beide Formen der Prostata-Hypertrophie, sowohl die diffuse wie de knollige, sind im Wesentlichen als Geschwulstbildungen aufzufassen. In der That andet man bei der knolligen umschriebenen Hypertrophie der Vorsteherdrüse zuweilen umschriebene echte Fibrome und Fibromyome.

Die wichtigsten anatomischen Veränderungen, welche in Folge der Prostats-Hyper trophie entstehen, betreffen die Harnröhre und die Harnblase. Der Blasenhals und durch die vergrösserte Prostata gleichsam in die Höhe gehoben, während der Fundar der Blase sich nach hinten und unten in Form eines Sacks ausdehnt. In diesem Bluer divertikel sammelt sich der Urin leicht an, zum Theil auch deshalb, weil der M. detrase

beiene meist in Folge seiner Entartung nur unvollständig functionirt. Die gesammte lassenmusculatur ist zuweilen ausgedehnt fibrös entartet. Die Blasenöffnung der Harnshre ist von dem starren hypertrophischen Prostatagewebe rings umgeben.



lig 5(2. Allgemeine diffuse Hypertrophie der Protata (Baseler Samualung, nach SOCIN).



Fig. 513. Knollige Hypertrophie der Prostata, a Seitenlappen, h sog mittlerer Lappen (nach W. Busch).

Ganz charakteristisch ist die durch die Prostata-Hypertrophie bedingte Veränderung der l'rethra in der l'ars prostatica. Die Harnröhre wird langer und ist in ihrem egatalen Durchmesser von vorne nach hinten beträchtlich erweitert. Auch die Verbaknehtung der Pars prostatica urethrae wird verändert, ihre Krümmung nimmt zu. lr. Wesentlichen ist es die hintere Wand der Pars prostatica urethrae, welche durch be regrosserte Prostata in der eben angegebenen Weise verändert wird. Mit der zu-Immeden Hypertrophie der Prostata steigert sich diese Erhebung des Blasenhalses, diese Verlangerung und vermehrte Krümmung der Pars prostatica urethrae immer mehr und orklart es sich, warum in hochgradigen Fällen der Kathetersmus nur mit abnorm hagen und stark gekrümmten Kathetern möglich ist. In vorgeschrittenen Fällen von Postata-Hypertrophie ist die Urethra in der Pars prostatiea geradezu gekniekt. Bei patieller seitlicher Prostata-Hypertrophie wird die Urethra nach der Seite verschoben. bach die Spaunung oder Vorstülpung der Urethra und des Blasenhalses entstehen mit Vorhebe ventilartige Klappen, feste Geschwulstknollen umgeben den Blasenhals (Fig. 513), been sich vor das Orificum int. urethrae und behindern mehr oder weniger die Urinentbrung. Auch bei der concentrischen Hypertrophie der Blasenmusculatur ohne Prostatally rtrophie kommt es zuweilen vor, dass sich die Muskelbundel am Blasenhals in Form einer Querleiste vor die Urethralmundung legen und ein Hinderniss für die liamentleerung abgehen.

Von grosser Wichtigkeit für die Harnentleerung bei Prostata-Hypertophie ist nun weiter das Verhalten des M. sphineter int. Wie besonders von bervorgehoben hat, ist der M. sphineter int. so in die hypertrophische Prostata infragagen, dass seine Faserzüge nicht mehr einen zusammenhängenden functionschagen King bilden, er wird theils zu stark gedehnt, theils von der bindegewebigen Nuchtlang so durchwachsen und verdrängt, dass bei grösseren allseitigen Prostata-disertrophieen von einem eigentlichen Schliessmuskel der Blase nichts mehr zu finden ist So wird der museuhäre Schluss der Blase durch die zunehmende Prostata-Hypertrophie immer unvollkommener und fehlt in extremen Fällen vollständig, es ist dann auf noch ein ventilartiger Verschluss der Urethralöftinung der Harnblase vorhanden. Eine larchaus nicht seltene Folge der Prostata-Hypertrophie ist endlich noch die Obliteration der Ductus ejaculatorii mit dadurch bedangtem Aspermatismus (Socta).

Die geschilderten Veränderungen der Blase, des Blasenhalses und der Pars produca urethrae führen zu Behinderung der Harnentleerung und diese wiederum
in Dilatation der Harnblase mit Hypertrophie der Museularis (sog. exendische Hypertrophie der Blasenwand). Die Blasendilatation kann sich auf die Pretoren und das Nierenbecken fortsetzen und zu Hydronephrose mit secundarer

Atrophic der Nierensubstauz führen. In Folge der Urinstauung, in Folge de häufigen Katheterismus besonders mit unreinen Instrumenten kommt es zu Blasen-catarrhen, zu Blasensteinbildung, zur Bildung falscher Wege mit allen ihren Gefahren u. s. w.

Ursachen der Prostata-Hypertrophic. Die eigentlichen Ursachen der Prostata-Hypertrophie sind uns so gut wie unbekannt. Vieles ist über die Aetiologie derselben geschrieben worden, aber es ist nehr Phantasie. Eine eigentliche Entzündung ist die Prostata-Hypertrophie nicht, jedah wird die Entstehung derselben durch entzündliche Vorgänge der Blase und Harnober und durch venöse Stauung der Beckenorgane begünstigt. So erklärt es sich auch, wann bei Prostata-Hypertrophie so häufig eine varieöse Ausdehnung der Venen der Harnober (Blasenhämorrhoiden) und des Plexus venosus prostatious um die Prostata berum vorkommt. In erster Linie ist die Prostata-Hypertrophie ein semiler geschwulstbildender Process, welchen man fast stets erst jenseits des 50.—55. Lebensjahres beobachtet.

Symptomutologie und klowicher Verlauf der Prostata-Hypertrophie,

Symptomatologie und klinischer Verlauf der Prostata-Hypertrophie. - Die Symptome der Prostata-Hypertrophie sind sehr wechselnt in einer grossen Zahl von Fällen fehlen dieselben vollständig oder die Beschwerden sind gering und die Prostata-Hypertrophie wird zufällig bei der Section gefunden. Die wichtigsten Symptome in Folge der Prostata-Hypertrophie bestehen vor Allem in Störungen der Harnentleerung (Dysurie "Prostatisme vésical", F. Guyon), und zwar in sehr verschiedenem Grade in Folge der oben geschilderten Veränderungen der Harnblase. des Blusenhalses und der Pars prostatica urethrae. Theils ist die Harrentleerung mehr oder weniger behindert in Folge Verlegung der Uretbraköffnung der Harnblase durch Geschwulstknoten, durch Divertikelbildung der Blase, theils handelt es sich um eine relative Incontinenz der Harnblase in Folge mangelnden Blasenschlusses durch zu grosse Ausdehnung oder bindegewebige Entartung des Musc. sphincter vesicae und überhaupt der Blasenmusculatur. Diese bindegewebige Degeneration der Blasenmusculatur kommt auch ohne Prostata-Hypertrophie im höheren Alter 101. sie führt z. B. ganz besonders auch zu sackartigen Ausbuchtungen der Harnblase, zu Divertikelbildungen von zuweilen beträchtlicher Grösse, auch wenn die Prostata nur wenig oder gar nicht vergrössert ist. zuerst mehr die Behinderung der Urinentleerung, bald mehr die Inconting: hervor. In hochgradigen Fällen kann die Urinentleerung so behindert sen. dass der Harn nur unter den grössten Anstrengungen seitens des Kranken tropfenweise entleert wird. Manche Kranke vermögen am besten in gebückter Stellung, in Bauch- oder Seitenlage den Harn zu lassen. Sodam müssen Prostatakranke bei ungenügender Wirkung des Sphineter vestere oft uriniren, nicht selten gegen ihren Willen, und wenn der Sphineter mehr oder weniger zerstört ist, die Schliessung der Blase nur unvollkommen etfolgt, dann tritt fortwährendes Harnträufeln, Incontinenz, em, d. h. die mit Urin gefüllte und ausgedehnte Blase läuft über (Ischuria s. Incontinentia paradoxa, s. auch S. 252). Bei jeder Prostata-Hypertradue höheren Grades kann plötzlich Harnretention emtreten, besonders in Foke irgend einer accidentellen Schädlichkeit, durch welche das bereits vorhadene Hinderniss am Blasenhals vermehrt wird, z. B. durch entzündere Oedeme, durch den Coitus, durch Katheterismus, durch ein willkurliches Zurückhalten des Harns u. s. w. Ist in letzterem Falle die Harnblase w stark gefüllt, dann bildet sich am Blasenhals durch Annäherung der Schlemhautfalten ein ventilartiger Verschluss und die Harnröhre knickt sich abIn hochgradigen Fällen von Prostata-Hypertrophie vermögen die Kranken ihren Urin überhaupt nicht mehr spontan zu entleeren, sondern nur noch durch den Katheter.

Zu dem klinischen Bilde der Prostata-Hypertrophie gehören dann noch die bereits oben erwähnten Folgen der Harnstauung resp. der Harnzersetzung, vor Allem also die Cystitis, die Neigung zu Blasensteinbildung, die Ausdehnung resp. Divertikelbildung der Blase, die Dilatation der Ureteren und des Nierenbeckens, die Nephritis u. s. w. Der Blasencaturrh erreicht bei Prostatakranken häufig einen hohen Grad, besonders wenn sich die Kranken mit unreinen Kathetern selbst katheterisiren. Nicht elten entstehen durch unvorsichtig ausgeführten Katheterismus falsche Wege und als Folge derselben jauchige Eiterung in der Prostata. Der Tod erfolgt bei hochgradigerer Prostata-Hypertrophie meist durch zuwhmenden Marasmus, durch Cystitis und Nephritis, zuweilen mehr oder weniger plötzlich durch jauchige phlegmonöse Entzundungen, welche z. B. besonders im Auschluss an Verletzungen der Pars prostatica urethrae durch den Katheter entstehen können.

Für die Diagnose der Prostatahypertrophie ist der geschilderte Symptomencomplex und das höhere Alter des Kranken charakteristisch. Durch Palpation der Prostata vom Mastdarm aus und die Einführung von Kathetern in die Harnblase wird man die Diagnose sichern. Der Katheterismus st mit grosser Vorsicht und Sachkenntniss auszuführen. Man benutzt am besten hierzu silberne oder elastische Katheter mit kurzer stärkerer Krümming nach Mercier (s. Fig. 514 und 515 S. 373). Um den Katheter in schwierigen Fällen in die Blase einzuführen, ist es nothwendig, das Becken erböht zu lagern und den Katheter über die Horizontale zu senken, sobald er in die Pars prostatica urethrae eindringt. Gelingt es nicht, den Katheter u die Harnblase einzusühren, dann untersuche man vom Rectum aus, wo etwa der Katheter an seinem Vorwärtsgleiten aufgehalten wird. Oft führt eme Seitenbewegung des Katheters, z. B. bei partieller Hypertrophie, sofort Ziele. Wegen des Hochstands der Blase und der Verlängerung der Hamröhre muss man in hochgradigeren Fällen von Prostata-Hypertrophie entsprehend lange Katheter anwenden. Sehr erschwert kann der Katheterismus werden durch hereits vorhandene falsche Wege.

Die Prostata-Hypertrophie kann zuweilen mit Stricturen, Blasensteinen, egentlichen Prostatatumoren und Geschwülsten der Blase, des Rectums und in der Umgebung derselben verwechselt werden.

Behandlung der Prostata-Hypertrophie. - Um die Hypertrophie Itehandlung der Prostata zu verringern oder zu beseitigen, hat besonders Heine parenchymatose Injectionen in die Vorsteherdrüse in etwa 8 14 tägigen Intervallen empfohlen. Der Kranke liegt in der Seitenlage, unter Führung des linken Zeigefingers sticht man eine lange gekrümmte Hohlnadel einer Pratazischen Spritze in die Prostata ein und injicirt eine ganze Spritze oner Jodlösung (60,0 Wasser, 30,0 Tinct. Jodi und 2,0 Jodkalium) in die Seitentheile der Prostata, wo man am leichtesten eine Verletzung der Gelasse vermeidet. Auch Ergotin und Alcohol absolutus hat man injicirt. Durch die parenchymatösen Injectionen hat man mehrfach befriedigende Erfolge erzielt, sie sind aber nicht ungefährlich, da auch Abscessbildung

der Printata-Hypertrophic.

beobachtet worden ist. Die forcirte Dilatation der Pars prostation und der Vesicalmündung der Harnröhre durch dicke Katheter is vorübergehender Wirkung.

Prostatectomic.

Die operative Beseitigung der Prostata-Hypertrophie resp. de Harnentleerung vorhandenen Hindernisses ist mehrfach durch Spal Prostate me, durch meist partielle Excision der Prostata (durch Prostate Prostatectomie) versucht worden. So hat man von der Harm ähnlich wie bei Stricturen durch verdeckte Messer die innere Ure vorgenommen, oder die Harnröhre durch lithotriptorartige Instrumen (Mercher). Alle diese Operationen von der Harnröhre aus sind h sicher, und Socia hat Recht, wenn er sagt, dass ihre Erfolge i Verhältniss zu den Gefahren stehen. Bottini empfiehlt die galvanor Abtragung der hypertrophischen Theile der Prostata, Biedert, Cas die Galvanopunktur (Electrolyse). Man sticht eine Platinnadel, weld die etwa 11/2 cm lange Spitze isolirt ist, als Kathode vom Mast 11/2 cm tief in die Prostata und leitet etwa 2-3-5 Minuten lang hindurch (allmählich 2-12-18 Elemente = 10-25 M. Amp.). dann die Nadel etwas zurück und stösst sie von derselben Einsti in einer anderen Richtung in die Prostata, lässt den Strom wieder 2lang einwirken und ebenso zum dritten Male. Die electrolytischen werden in entsprechenden Zwischenräumen z. B. bis zu 10-20 mehr wiederholt. In neuerer Zeit haben Watson, Landerer und B die partielle Excision der hypertrophischen Prostata vom Damm genommen. Am besten würde man wohl die Prostata vom Damm DITTEL und ZUCKERKANDL freilegen (s. Fig. 517 S. 377) und dann je Art des Falles mit dem Messer oder durch den Thermocauter die möglichst beseitigen. Warson empfiehlt ebenfalls die perineale E der hypertrophischen Prostata nach medianer Spaltung der Pars men urethrae. Harrison macht die Prostatomie in der S. 374 besch Weise. BELFIELD, KUMMEL, TRENDELENBURG und ich haben gradigen Fällen von Prostata-Hypertrophie den Blasenhals dur alta freigelegt und dann mittelst des Thermocauters die hypert Prostata in der Umgebung der Vesicalmündung der Harnblase ent so die Harnentleerung wieder ermöglicht. Ein definitives Urtheil wirklichen Nutzen aller dieser operativen Versuche lässt sich ge noch meht geben. Differ hat nach Versuchen an Leichen die Prostatectomie ersonnen behuß Entfernung der Seitentheile de trophischen Prostata: Schnitt von der Spitze des Steissbeins gegen des Sphincter ani ext., dann bogenförmig um denselben bis etwa 1 perinei, Vordringen in die Excavatio ischio-rectalis, Freilegung rechten Prostatahälfte durch stumpfe Ablösung des tamponirten M dann ebenso links Excision eines lappen- oder keilförmigen Sta Prostata beiderseits. E. Kuster hat die laterale Prostatectomie in drei Fällen mit gutem Erfolg ausgeführt.

Der Nutzen der sog, Radicaloperation der Prostata-Hyperte scheint mir ebenso fraglich, wie z. B. Thiersch, Socia, Guyon, P. GUTERBOCK u. A., sie ist ja auch gewöhnlich nicht ausführbar, be in der Mehrzahl der Fälle können die in Folge der Prostata-Hyp

entstandenen functionellen und anatomischen Blasenstörungen durch eine Radicaloperation, d. h. durch Exstirpation der hypertrophischen Prostata, nicht beseitigt werden. Ist der Katheterismus leicht ausführbar, dann wird man von jeder Radicaloperation absehen.

Der Schwerpunkt bei der Behandlung der Prostata-Hypertrophie st die Harnblase, d. h. vor Allem die Cystitis und die behinderte Harnentleerung, die Retentio urinae. In solchen Fällen wird man

durch Rectaluntersuchung Form und brösse der Prostata feststellen und dann den Katheterismus versuchen. Ich weide zuerst mit Vorliebe dieke, aseptische, gut geölte weiche Nelaton'sche oder clustische Mencien'sche Katheter fig. 514 I) an, eventuell unter Hochagerung des Beckens und unter gleichzeitiger Palpation der Harnröhre resp. der Prostata vom Rectum aus. Zuweilen ist der Katheter bicoudé von Mercien



Fig. 514. MERCIER'S Katheter (I), II Katheter bicoudé nach MERCIER für Prostata-Hypertrophie,

Fg. 51411) von Vortheil. Kommt man so nicht zum Ziele, dann sind engosche elastische Katheter zu versuchen. Sehr oft ist es nothwendig, diesen

englischen Kathetern je nach der Art des Falles eine stärtere und längere Biegung zu geben (Fig. 515 nach Socia). Man erweicht die Katheter in warmen Wasser, führt dann den entsprechend gekrümmten Mandrin ein und legt sie in wht kaltes Wasser. Wenn eastische Katheter nicht zum Ziele führen, dann versucht man silberne, möglichst lange und dicke Katheter mit Mercier'scher Krümmung. Stets bevorzuge ich dickere elastische Katheter mit Mer-HER-Krümmung oder NELA-708 sche Katheter, welche mit Sorgialt zu desinficiren sind; am geführlichsten sind bei Pro-Matahypertrophie die dünneren Metallkatheter, durch sie ent-

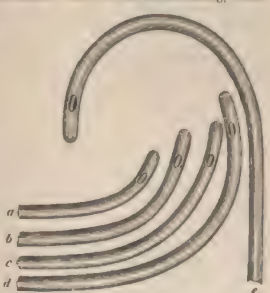


Fig. 515. Verschiedene Krummung englischer einstischer) Katheter für Prostata-Hypertrophie nuch Socin; a schwachste, a stärkste Krümmung.

stehen häufig Verletzungen der Harnröhre, sog. falsche Wege. Die Metallkatheter sind bei Prostata-Hypertrophie, wie auch Schlange mit Recht
bervollebt, wegen der Fixation der Prostata und der in ihren hinteren
Partoen eigenthümlich gekrümmten unbeweglichen Harnröhre nach meiner
Ansicht nicht so zweckmässig und für den Kranken jedenfalls unangenehmer, wie die elastischen Katheter. Manche Chirurgen aber, wie

z. B. Könio, sind anderer Meinung; König benutzt mit Vorliebe lang dicke Metallkatheter. Ist die Prostata-Hypertrophie gering und handelt (sich um alte Leute mit sackartiger Ausbuchtung der Blase nach hatt und unten, dann sind dicke Metallkatheter leicht in die Harnblase einzuführen. Stets sollen natürlich nur aseptische Katheter benutzt werden

Sind falsche Wege vorhanden, dann wird man durch Rectalunte suchung während der Einführung des Katheters den Sitz der Verletzes festzustellen suchen, letztere findet sich bei Prostata-Hypertrophie fast ste in der Nähe der Harnblase. Auch hier wird man dicke Nelation'sch Mercien'sche oder metallene Katheter mit Mercien's Krümmung anwendel dringt das Instrument in den falschen Weg ein, dann wird man dasselb



Fig. 516. Katheterismus nach MERCIEB bei Vorhandensein falscher Wege.

zurückziehen und versuchen, and vorderen Harnröhrenwand entlang i die Harnblase einzudringen. In schwin rigen Fällen bewährt sich zuweils ein Verfahren von Mercher, welcht auch Socia empfiehlt. In eine dicken zinnernen Katheter mit solde Spitze und abgeschrägtem queret Fenster bringt man einen elastischer Katheter, sodass man den letztert aus dem Fenster hervorstossen kun Diesen Metallkatheter mit eingelegtet.

Gummikatheter führt man in die Harnröhre ein und wenn sich die Spitze die Metallkätheters im falschen Weg verfangen hat, dann zieht man den Kotheter etwas zurück, schiebt den Gummikatheter vor, welcher dann an der durch den Metallkätheter verdeckten falschen Weg vorbei in die Harnblatgleitet (Fig. 516).

In schwierigen Fällen wird man nach gelungenem Katheterismus der Katheter als Verweilkatheter in der Harnblase liegen lassen (s. S. 231--23)

Gelingt es nicht, bei Retentio urinae den Katheter in die Hart blase einzuführen, dann wird man entweder die Punctio vesicae oberha der Symphyse (s. § 210 S. 254), oder die Sectio alta (s. § 214 S. 267, od die äussere Urethrotomio (s. § 223 S. 312) ausführen. Die Punctio vet cae kann man in zweckmässiger Weise auch mit Dieulafox's Aspirator a feinster Hohlnadel ausführen (Socia). Ueber den Werth der äusser Urethrotomie bei Prostata-Hypertrophie sind die Ausichten der Chirurg getheilt, jedenfalls ist sie unter Umständen schwierig und nicht ungefährlich ich führe sie nur ausnahmsweise aus. M. Schmidt empfiehlt auf das Warm die Urethrotomie nach Harrison, welcher dieselbe in einer grösseren Zahi @ Fällen bei obstruirender Prostata-Hypertrophie mit bestem Erfolg in folgt der Weise anwandte: Eröffnung der Pars membranacea urethrae, Einführe des Fingers in den prostatischen Theil, Spaltung desselben in der Medis lime theits durch Schnitt, theils stumpt durch den Finger, Einlegen ein dicken Drains 6-8-10-12 Wochen, bis der Katheter auf natürlicht Weg leicht in die Blase eingeführt werden kann oder der Urm frei entleert. Warson empfiehlt in einzelnen Fällen nach Spaltung Pars membranacea urethrae die perineale Entfernung der Prostata aus

führen. Die Sectio alta ist nach meiner Ansicht in schweren Fällen sowohl der Urethrotomie, wie der Punction der Blase vorzuziehen, man kann so auch eventuell einen Theil der hypertrophischen Prostata eutfernen und be vorhandenen Blasencatarrh beseitigen. Ich habe in einem Falle von Prostata - Hypertrophie, in welchem die Harnentleerung per vias naturales auch nach Beseitigung der Geschwulstmassen in der Umgebung des Blasenhales durch den Thermocauter nach Sectio alta und nach der Urethrotoma ext. nicht möglich war, eine Harnfistel, eine künstliche Harnröhre behalb der Symphyse durch Punctio vesicae angelegt. Die Oeffnung sicher Harufisteln wird durch die Bauchmuskeln geschlossen gehalten und die Kranken können sich ohne Schwierigkeit mittelst eines elastischen Katheters 3-4 mal täglich katheterisiren.

Die sonstigen bei Prostata-Hypertrophie vorhandenen Complicationen, bewinders der Blasencaturrh u. s. w., werden nach allgemeinen Regeln behundelt (s. Behandlung der Krankheiten der Blase, Nieren etc.). In whwerigen Fällen von Cystitis ist die Sectio alta indicirt, sie ist, wie gesigt, der Urethrotomia ext. vorzuziehen. Von besonderer Wichtigkeit ist arch, dass Kranke mit Prostata-Hypertrophie in diätetischer Beziehung alle Excesse vermeiden. -

Atrophie der Prostata. - Die Atrophie der Prostata, welche als seniler Schwund berallgemeiner Anamie und Marasmus vorkommt, verursacht zuweilen in Folge fibröser bgeneration der Blasenmusculatur ähnliche Erscheinungen wie die Hypertrophie der Pretata (Excussion). Dirreit hat Incontinenz der Harnblase in Folge gleichzeitiger Atophie des Sphincters beobachtet. Von practischer Wichtigkeit ist ferner, dass zuwehn bei Atrophie der Prostata die Driisenausführungsgünge so erweitert sind, dass Bogies und Katheter sich leicht in ihnen verfangen und ihre Einführung in die Harnblue erschwert sem kann. -

Atrophie Frostata.

Concrementbildungen in der Prostata, Prostata-Steine. - In der Prostata Concrementer Erwachsenen findet man constant die besonders von Vincuow und Paterrzky be-«Luchenen Corpora am ylacea von meist bräunlicher oder schwarzbrauner Farbe. Sie 26 theils mikroskopisch klein, theils hirsekorngross, homogen oder von geschichtetem Ban mit einem besonderen Kern. Die Corpora amylacea geben die für Amyloid charak unstrede Jodreaction, sie entstehen wahrscheinlich durch byaline Umwandlung abgesichener Zellen in den Drüsengängen, um welche als Kern sich ein aus dem Drüsenwird ausgeschiedener Eiweisskörper ablagert (Stilling). Aus diesen Corpora amylacea kimen durch Verkalkung und durch Bildung einer gemeinschaftlichen Hülle um mehrere Abyladki-rper grössere Concremente und wirkliche Prostata-Steine entstehen. In hoch stehen Fällen ist die Prostata in einen mit Steinehen erfüllten dinnwandigen Sack pwandelt, welcher bei Druck vom Mastdarm aus eigenthumlich erepitirt. Die Proton-Steine erzeugen in der Regel keine besonderen Beschwerden und erfordern Ar nerler Behandlung. Zuweilen gelangen die Concremente in die Harnröhre oder Harn-Mee, bleiben hier liegen oder gehen unter Schmerzen mit dem Urm ab. Zuweilen ist 1 Convenienthildung mit Eiterung complicirt und Eiter und Steine können mach dem Bettim, der Harnröhre oder Harnblase durchbrechen. Von den in der Prostata entstandmen Concrementen sind wohl zu unterscheiden die Harnsteine, welche gelegentlich ans der Bluse in die Prostata gelangen.

Eventure (Prostata-Steame

Geschwülste der Prostata. - Von den Geschwülsten der Prostata § 248. haben wir bereits oben S. 368 die Fibrome und Fibromyome bei der teescherabte knoligen Hypertrophie der Vorsteherdrüse erwähnt, ebenso die glandularen Hyperplasieen, welche man als Adenome auffassen kann. Bei der Hypertrophie der Prostats haben wir hervorgehoben, dass dieselbe im Wesentlichen als ein seniler, geschwulstbildender Process anzusehen sei.

Prostatu.

Bezüglich der Cysten in der Umgebung der Prostata, welche worzeweise durch Entwicklungsanomalien beuingt sind, verweise ich auf S. det
Von den sonstigen Geschwülsten der Prostata sind besonders wichtig a
Sarcome und Carcinome, welche beide nur selten vorkommen, theprimär, theils secundär. Das Sarcom beobachtet man vorzug-weise h
jugendlichen Individuen, ja die Halfte der in der Literatur beschrebete
Pälle betrifft das kindliche Lebensalter (Socia, Barth). Das Prostatsarcom, welches sich bald gegen die Harnwege, bald mehr nach der
Rectum hin entwickelt, führt gewöhnlich rasch zum Tode, nach Barth neinnerhalb 6 Monaten.

Die Symptome der malignen Prostata-Tumoren, besonder de destruirenden Carcinoms, bestehen vor Allem in mechanischer Behrderung der Harnentleerung, in heftigen Schmerzen, Blutungen, fistuloer Durchbruch nach der Umgebung und in meist frühzeitig gestörten Alemenbetinden.

Die Diagnose der Prostatatumoren ist nicht immer leicht, in differentiell-diagnostischer Beziehung kommen besonders die Hypertrophie der Prostat. die Tuberculose, Blasensteine, Cystitis und Blasentumoren in Betracht. Durch die Untersuchung per rectum, durch bimanuelle Untersuchung in tiefer Miccose und mit dem Katheter und unter Berücksichtigung des Algeberbetindens wird man die richtige Diagnose zu stellen suchen. Zuweilen wirden mit dem Urin oder mittelst des Katheters Geschwulstheile entleit sodass durch die mikroskopische Untersuchung die Natur der Neubing festgestellt werden kann. Bei malignen, destruirenden Tumoren sind besonders heftige Schmerzen, theils spontan, theils bei der Urinentieerung und der Defäcation vorhanden, ferner eventuell Drüsenanschwellungen ulceröse Processe u. s. w.

Behandlung der Prostata-Tumoren. — Billboth hat bei eines Bojähr. Manne mit Glück ein nach der Blase zu ulcerirtes Carcinom at Prostata exstirpirt. Der Kranke starb nach vollständiger Heilung der Opertionswunde 1 Jahr 2 Monate an Recidiv. Demarquay hat nach Angelevon Socia 2 Mal ein Carcinom der Prostata exstirpirt. Czerky hat nach A. Stein drei Fälle von Prostata-Carcinom resp. Sarcom operativ behindel ein definitiver Erfolg wurde nicht erreicht. Die bis jetzt erzielten Kosusalvon operativer Behandlung maligner Prostatatumoren sind sehr schlecke die Kranken kommen gewöhnlich zu spät zur Operation.

Behufs Exstirpation von Prostatageschwülsten kann man nach K. E. Ler's Vorschlag den Damm in der Raphe und die vordere Mastdarmwalidurchtrennen oder besser nur ablösen und dann nach Blosslegung der Prostata dieselbe in der Mittellinie bis auf die mit einer Leitsonde wesehene Harnröhre spalten. Die beiden Prostatahälften wird man dat möglichst ohne Verletzung der Harnröhre ablösen und excidiren.

In neuerer Zeit hat O. Zuckerkandl, im Wesentlichen nach eint älteren Methode von Dittel, die perineale Blosslegung der Prostata in folgender Weise vorgeschlagen. Der Kranke liegt in Steinschnittlage. Man bildet nach Fig. 517 einen mit der Basis gegen das Kreuzbein gerichtete Lappenschnitt, dessen querer 6 cm langer Schenkel 3 cm vor der Austöffnung gelegen ist, während die beiden, von den Enden des Querschaute

Evergirenden, nach hinten geführten Schenkel etwa 3 cm lang sind. Nach Durchtrennung der Haut und des subcutanen Zellgewebes stösst man auf las bindegewebige Septum perineale, welches schichtweise durchtrennt wird, hierbei halt man sich mit der Schneide des Messers mehr nach vorne, um zicht die dunne vordere Mastdarmwand, welche hier ihre perineale Krümbung hat, zu verletzen. Hat man die Schicht des Sphincter ani, in dessen Bereich man sich bisher befunden hat, passirt, dann dringt man stumpf in die Tiefe vor. Den Bulbus urethrae sammt den an diesem haftenden Cowruschen Drüsen drängt man nach vorne, die blossgelegte vordere Mastdarmwand sacralwarts nach binten, rechts und links spannen sich die von des Schambeinen kommenden Schenkel des M. levator ani (Adductor prostatae) an und zwischen diesen wird dann die hintere Wand der Prostata

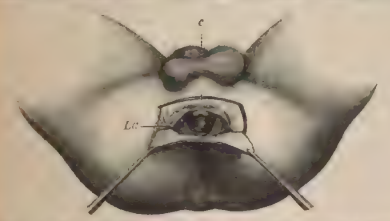


Fig 517. Blosslegung der Prostats nach DITTEL und O. ZUCKERKANDL. P Prostate La Levator ani. C Cowpen'sche Drusen.

sichtbar (Fig. 517). Will man letztere möglichst freilegen, so kann man die erwähnten Schenkel des M. levator ani rechts und links durchtrennen. wobei man stets grössere Venen-Anastomosen zwischen dem Plexus huemorthe dalis und dem Plexus prostatious durchschneiden muss. Nun liegt die bintere Wand der Prostata in ihrer ganzen Ausdehnung frei. Die nach torne nach dem Bulbus zu an dem freien Rande des Diaphragma uro-genitale hegende Art, transversa perinei mit dem gleichnamigen Nerven befindet sich ausserhalb des Bereichs der Wunde. So sind die Verhältnisse bei intacter Anatomie des Operationsterrains, ungleich schwieriger ist die Operation, wenn das normale anatomische Bild durch pathologische Veränderungen

Bezüglich der Totalexstirpation der Prostata und Blase wegen Carcinom von E. Küster s. § 216 S. 279.

Verletzungen und Krankheiten der Cowpen'sehen Drüsen. -- Die Cowpen'-Olen Drüsen liegen bekanntlich jederseits unmuttelbar hinter dem Bulbus des Corpus und Krank-Caremosum neben der Pars membranacea urethrae 6 8 mm von der Mittellinie Wischen den Schichten des M. transversus permei prof. (Fig. 517). Sie sind gelappte bankige Driisen von 4-9 mm im Durchmesser. Die etwa 3-4-6 cm langen Ausfilmingsgänge ziehen convergirend nach vorne durch den Bulbus und durchbohren die Anatomische Schleinhaut der Urethen entweder neben oder in geringer Entferning hinter einander, than nach vorne von dem Eintritt der Urethra in das Corpus eavernosum. Ihre Ein-

E 249. Inc Verletzmagen heiten der Comper" schen Irrisen. France. kungen.

mündungsstelle ist nur selten in der Urethra aufzufinden, zuweilen ist sie durch un Grübehen oder Schleimhautfältchen angedeutet. In physiologischer Beziehung streitet ma darüber, ob die Cowern'schen Drüsen zu den Genitalorganen oder zu den Harnwerkzugen gehören, Henle zählt sie zu den letzteren. Das Secret, welches sich besonders auch währed und nach der Urinentleerung entleert, dient dazu, die Urethra schlüpfrig zu erhalten -

Die Verletzungen der Coweza'schen Drüsen sind ohne klinische Bedeutung.

Die Entzundung der Cowpen schen Drüsen (Cowperitie) beobachtet man besonders secundär nach Entzündung der Harnröhre, z. B. bei Tripper, ferner metastatisch im Verlauf des Typhus, bei Endocarditis, Pyämie und Masern (S. Rona). Die geschweisen Drüsen sind am besten zu fühlen, wenn man die Gegend des Bulbus urethrae zwieber Daumen und Zeigefinger nimmt, indem man letzteren in den Mastdarm und erstere auf den Damm legt. Bei Abscessbildung entleert sieh der Eiter durch die Urethra der nach Incision vom Damm aus. Nach Durchbruch solcher Abscesse in die Urethra komen sich blinde Taschen bilden, in welchen sich der Katheter verlangen kann (Exonisa.

In Folge von chronischen Entzündungen entstehen zuweilen dauernde Ver grösserungen und Verhärtungen der Drüsen. Eine vermehrte Secretion der Drüsen kanz

wie die Prostatorrhoe, fälschlich für Spermatorrhoe gehalten werden.

Die Tuberculose der Cowern'schen Drüsen verläuft klinisch als Per. urethritis tuberculosa unter Schwellung und Bildung fungösen Gewebes in la Gegend der Cowern'schen Drüsen. Die tuberculöse Periurethritis dürfte in der Mehrall der Fälle von den Cowpenschen Drüsen ausgehen, dieselbe kann übrigens leicht vi Carcinom verwechselt werden. Die Behandlung besteht in einer energischen Las

Geschsmillste.

behandlung (Spaltung der Fisteln, Auslöffelung ete.). Geschwülste der Cowren'schen Drüsen. - Durch Verschluss der Ausführung gänge entstehen Retentionscysten, welche besonders von Exalisch genauer beschribe worden sind. Der Verschluss ist meist angeboren in Folge Verschmelzung der zezwüber liegenden Epithelflächen des Ausführungsganges. Grössere Retentionscysten rupt gegen die Harnrobre vor und später auch gegen den Damm, sie sind am besten witt oben ungegebenen Weise vom Rectum und Damin aus zu betasten. Auch durch Urethroskopie kann die Diagnose festgestellt werden. Die Behandlung grossete Retentions exsten besteht in Incision oder Excision vom Damm aus. Bei ute urethral gelegenen Cysten ist auch die Punction derselben unter Anwendang ka Urethroskops möglich.

Von malignen Tumoren der Cowpenischen Drüsen erwähnt Katruaus 3 Fale von Carcinom (Paquer und Hermann, Kocher, Pietrzikowski aus Gussenhauers Klud-Für die Diagnose ist die charakteristische Lage des Tumors an der Stelle der Drise wiehtig. Die Exstirpation der malignen Tumoren geschieht durch Schnitt in der Kob

des Dammes. -

Anhang.

Functionsstörungen der männlichen Geschlechtsorgane und Neurosen.

Impotenz. Männliche Sterilität. Aspermatismus. Spermatorrhoe und soustige Anomoscu der Samenentleerung.

Aus Mangel an Raum müssen wir uns mit einer ganz kurzen Darstellung bezuüren hezüglich einer genaueren Beschreibung verweise ich besonders auf die Arbeit ist CURSUMANN in Zhorsen's Handbuch Bd. IX p. 527-562.

Die Impotenz Impotentia cobundit. -- Unter Impotenz versteht man de ee minderte oder vollständig behinderte Fähigkeit, den Coitus in normaler Weise auszufahre Wenn wir von den eigentlichen Bildungsfehlern absehen, dann liegt die Hauptusse" in der unvollkommenen oder vollstandig fehlenden Erection des Penis. Intacte libite sind im Allgemeinen für die Entstehung einer normalen Erection nothwendig. No doppelseitiger Castration kann zwar noch eine Zeit lang das Ercetionsvermögen ich bestehen, es schwindet aber allmählich vollständig. Die Erection ist bekanntlich bedes durch einen vermehrten arteriellen Blutzutluss und einen vermanderten venösen Abd. sodass dadurch eine zunehmende Blutansammlung in den Maschenräumen der Schwei-

Die Ursachen der Impotentia coëundi sind sehr mannichfaltig.

Bei intakten Genitalorganen, z. B. bei jungen Ehemännern, brobachtet man zuweile

Takes enlose der Corper'schen Devisen.

Ent-

zündungen

der

Comper'-

SCHEN

Driosen

Course.

rstra).

\$ 250. Ninktionssturungen melet Newween der manntichen thewellechtaergane, the

Imputenz.

Impotentia psychica, d. h. die Erection kommt in Folge übermässiger psychischer regung nur unvollkommen oder gar nicht zu Stande und zwar wahrscheinlich in Folge Hemmungseinflüssen von Seiten des Gehirns auf das Erectionscentrum im Rücken-87k (s. Anatomic und Physiologie des Rückenmarks § 138 S. 603-605).

Ziemlich häufig ist die Impotentia coeundi eine Folge reizbarer Schwäche, einer

chermidung, z. B. bei Onanisten (Impotentia atonica).

Die sonstigen Ursachen der Impotenz berühen auf angeborenen Formhlern oder erworbenen krankhaften Veränderungen der Gemtalien. Die Beconing der doppelseitigen Castration haben wir bereits oben erwähnt, ebenso, durch Narben- und Schwielenbildung im Corpus cavernosum die Erection behtrachtigt werden kann, oder dass der Penis sich in Folge der Narhencontractur bei r Erection so verkrümmt, dass die Immissio penis unmöglich wird. Endlich erwähnen ir noch die Impotenz in Folge von Lähmungen, in Folge einer herabgesetzten Erbarkeit oder Reflexhemmung bei acuten und chronischen Krankheiten der ers hedensten Art, z. B. besonders auch des Magens, der Nieren, nach längerem Bebruch von Medicamenten, z. B. des Arseniks (Charcot), des Camphers, der Naretica (Opium, Tabak) u. s. w.

Die Behandlung der Impotenz ist verschieden je nach der Ursache derselben. iwaige Missbildungen und krankhafte Veränderungen sind möglichst zu besettigen k Krankheiten des Penist. Stets soll man die Genitalien und die gesammte Constitution kranken einer eingehenden Untersuchung unterwerfen. Bei der psychischen Imtotenz ist die Prognose meist günstig, vor Allem soll man den Kranken Muth muchen ad he meist vorhandene Neurasthenie durch eine allgemeine roborrrende Behandlung weitigen. Zuweilen wirkt das Verbot des Coitus für eine Zeit lang sehr günstig. maisten sind auf die Schädlichkeit ihres Lusters aufmerksam zu machen. Bei mangeliofer Erregbarkeit wirkt die Electricität günstig. Von inneren Mitteln werden Nux fonica (Certisa), Canthariden und Phosphor gerühmt. -

Die männliche Sterilität. -- Dieselbe ist entweder bedingt durch das Fohlen der Sameuflüssigkeit, oder aber letztere ist zwar vorhanden, über fehlerhaft zusunmenwitt. Die mannliche Sterilität ist ziemlich häufig, während man früher die Ursichen w kinderlosen Ehen fast ausnahmslos den Frauen zuschrieb. Nach Kenner ist in etwa

laem Drittel der kinderlosen Ehen männliche Sterilität vorhanden. Man unterscheidet besonders folgende Hauptformen der männlichen Sterilität.

Il Azoospermie d. h. das Fehlen der Spermatozoen in der entleerten Azooppaamenflüssigkeit, weil in den Hoden in Folge von Erkrankung derselben keine permatozoen gebildet werden oder weil das Hoden-Secret nicht durch das Vas deferens n de Samenblase und weiter in die Harnröhre befordert wird. Die Azoospermie bebahtet man z. B. nach Erkrankung der Nebenhoden, Hoden und der Samenwege, te der des Vas deferens in Folge von Tripper, durch entzündliche Obliteration des Was deterens nach Tripper, nach Syphilis, bei Atrophie der Hoden, bei heiderseitigem hyptorchismus u. s. w. Zuweilen ist die Azoospermie nur vorübergehend (temporare . oder relative Azoospermiel. Die Prognose und Behandlung hangen im Wesentlichen von der Ursuche ab.

2 Aspermie, Aspermatismus. - Auch der Aspermatismus hat in neuerer Zeit in one entsprechende Beachtung gefunden. Bei Aspermie oder Aspermatismus wird Aspermatiss Contus regelrecht vollzogen, aber keine Samenflüssigkeit ejaculirt. Auch hier ist eine permanente und temporare Form zu unterscheiden. Die Ursachen des permanenten 4-matismus beruhen im Wesentlichen auf Hindernissen, in Folge deren das Sperma icht in die Urethra gelangen kann. Hierher gehören z. B. Strieturen der Urethra, anreterene und häutiger erworbene Obliteration der Ductus ejaculatorii, z. B. nuch Tripper. Concremente, Prostata Hypertrophie (Social u. 3, w. Vorübergehende Aspermic kann beand sein durch entzündliche Veränderungen im Bereich der Dactus ejaculatorit und vorderen Abschnitts der Harnröhre, ferner durch mangelhafte Erregung resp. Reiz whit der sensiblen Nervenenden der Glans penis in Folge von Quanic, in Folge von Interpretation Erregharkeit des Ejaculationscentrums im Rückenmark merväser Asperatismus. A. atonicus). Auch in Folge von psychischer Aufregung entsteht zuweilen Apernatismus (A. psychicus, Gurganock). Die Prognose und Behandlung hängen Mulich auch bei der Aspermie von der Ursnehe ab.

Die Secribian.

Promiermie. Brudyspermie. Hamosprime. Spermata: rhoe.

3) Unter Prospermie, Prospermatismus versteht man eine zu frühe Entleeren des Sperms vor vollständiger Erection und unter Bradyspermie eine zu späte 🖔 leerung nach Erschlaffung des Gliedes. Bei Hamospermie findet eine Ejaculation rein oder mit Sperma untermischten Blutes statt in Folge von Blutungen in den Samenwege

4) Spermatorrhoe. - Unter Spermatorrhoe versteht man eine spontane Entlerm von Samen in Folge gesteigerter Samenbildung, z. B. in Folge von Alteration der teatre organe oder von irgendwelchen Ursachen im Bereich der Geschlechtsurgane. Im Wolichen dürfte die Spermatorrhoe als Neurose aufzufassen sein. Die nächtlich Pullationen, Samenergusse, die sog. Pollutionen mit Erectionen, welche im jugendlichen Ale so häufig vorkommen, sind zu gewissen Zeiten physiologisch und zwar besonders b jenen Menschen, welche sich des Beischlafs mehr oder weniger enthalten. Gesten ist die Spermatorrhoe hei Onanisten in Folge vermehrter Reizbarkeit der Gesehlech theile durch wollüstige Vorstellungen. Bei den höheren Graden der Spermaturbefolgt die Samenentleerung auch am Tage spontan, beim Uriniren, beim Stuhlgang u av Wie schon bemerkt wurde, wird eine vermehrte Secretion der Prostata Prostatunke und der Cowern'schen Drüsen nicht selten fülschlich für Spermatorrhoe gehalten, m soll daher stets eine mikroskopische Untersuchung des eutleerten Secretes vorushme Die abnorm gesteigerte, wirkliche Spermatorrhoe ist vor Allem durch eine kranktan Erregbarkeit der Centralorgane und der peripheren Nerven bedingt. Manche Fälle stehen reflectorisch, z. B. durch den Reiz eines chronischen Catarrhs der Pars prosation urethrae, des Colliculus seminalis, durch subacute Entzündungen der Samenblaser, : 1 mach vorausgegangenem Tripper u. s. w. Die spontane Spermatorrhoe ist im Allgemen selten, jedenfalls bei Weitem nicht so häufig, als es Lallemand angegeben bat. D Prognose selbst der hochgradigeren Spermatorrhoe ist im Allgemeinen günstig, von man es versteht, vor Allem auch psychisch auf die Kranken einzuwirken und be vorhandene Neurasthenie heilen kann. Damit habe ich auch die Grundzüge der Therapi bereits gekennzeichnet. Eine etwaige bestimmte Ursache, z. B. die Onanie, ist raduriis zu beseitigen. Jede Erregung des Kranken ist streng zu vermeiden. In jedem Fall wird man festzustellen haben, oh die Spermatorrhoe als eine reine Neurose zu betra bei ist, oder ob sie durch pathologische Veränderungen im Bereich des Urogemtalappetall bedingt ist. Im ersteren Falle richtet sich die Behandlung gegen die vorhunden No rasthenie, im letzteren gegen die entzündlichen Veräuderungen, z. B. in der Pars prostation Chronische Entzündungen der Pars prostatica werden nach den S. 304 - 305 für de chronischen Tripper gegebenen Regeln local behandelt. Winternitz empfiehlt bei Sp matorrhoe behufs Herabsetzung der Erregbarkeit der Harnröhre resp. der Genitalien 4 Einführen des Psychrophor, d. h. eines geschlossenen Katheters, durch welchen all kaltes Wasser tliessen lässt. Auch durch Einführen dieker Metallsonden wird die Rebarkeit der Genitalien gemildert. Emllich scheint die Electricität zuweilen dur bezweckmässig. Den Kupferpol einer constanten Batterie setzt man auf die Wirbeld und den Zinkpol auf Penis, Perineum und Samenstrang.

XXVII. Chirurgie der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgan

Untersuchung der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane. - Allgemeines über Ausführung gynäkologischer Operationen.

Die wichtigsten chirurgischen Krankheiten und Operationen an der wellichen Harnröhre und Harnblase: Der Katheterismus. Bildungsfehler der Han röhre. Verletzungen, Entzundungen, Verengerung, Erweiterung der weiblichen Harnhauscher. Neubildungen, Verletzungen und Krankheiten der weiblichen Harnhaußen. Blasensteine, Fremdkörper. Geschwülste der Harnblase.

Die wichtigsten chirurgischen Krankheiten und Operationen an de ausseren Schamtheilen (Vulva): Bildaugsfehler: Atresia vulvae. Atresia by: nalis. Excision des Hymen. Atresia ani vaginalis. Erworbene Enge der Vulva Ezündungen. Neubildungen. — Operation der Dammrisse Perincorrhaphi Perincoplastik. .

Operationen an der Scheide. Angeborene und erworbene Verengerungen und Verbliebenungen. - Prolapsoperationen. Blasenscheidenfisteln und entstie Fistelbildungen, Kothfisteln der Scheide. Geschwülste der Scheide

he Geschwülste des Uterus. – Die Myomotomie. – Amputatio uteri supraagualis. - Die hohe (supravaginale) Excision des Collum uteri. - Ampuun colli uteri. – Exstirpatio uteri vaginalis, abdominalis und perincalia. ie beschwitiste des Lig. latum, der Tuben und des Ovariums: Die Ovariotomie. Die Castration.

- Bezüglich der Chirurgie des Beckens s. auch § 259-264. -

Die Chirurgie der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane me her nur ganz kurz abgehandelt werden, bezüglich der genaueren Darallung derselben muss ich auf die Lehrbücher der Gynäkologie verweisen. ie Chirurgie der Nieren. Ureteren und zum Theil auch der Harnblase bereits früher berücksichtigt worden (s. die betreffenden Paragraphen).

Die Untersuchung der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane. p eine grundliche Untersuchung der weihlichen Geschlechtsorgane ist zunächst eine Die Untereckmässige Lagerung der Patientin unerlässlich, damit die äusseren Gemtahen mög- mehneg der bet gut zugänglich sind. Eine Untersuchung in stehender Stellung genügt nur aushaveise. Am besten wird die Untersuchung in Rückenlage, Seitenlage oder in Harn- und tin-chnittlage vorgenommen, besonders in England und Amerika wird auch häufig Geschlichts-Knie-Ellenhogenlage untersucht und operirt.

Die aussere Untersuchung des Abdomens, z. B. bei Abdominaltumoren, besteht Achst in Besichtigung und Betastung des Abdomens, in sorgfältiger Percussion und ntuell auch Ausenstation. Die Untersuchung des Abdomens ist am besten bei mäg, auchung des schlaften Bauchdecken und leeren Därmen und vor Allem in der Narcose auschar. Die Untersachung in Narcose ist für die Diagnose von Abdominaltumoren sinstigen Erkrankungen der weiblichen Harn und Geschlechtsorgane von der ben Wichtigkeit und durchaus nothwendig, wenn ein Fall mittelst der sonstigen postischen Hulfsmittel nicht allseitig aufgeklärt werden kann oder wenn ein bepinter Kurplan entworfen werden soll.

Die Untersuchung der werblichen Genitalien besteht in der ausseren Schugung derselben und sodann in der Exploration per vaginam. Der unt suchung der bolol oder Vaseline bestrichene Zeigefinger wird in die Scheide eingeführt und es iden nun alle Organe betastet, über deren Zustand man sich Gewisshuit verschaffen der Scheideneungang, die Wände der Vagina, das Scheidengewölbe, die Portio malis, die Stellung und Grösse des Uterus, die Umgebung des Uterus. Ferner soll sters auf das Verhalten der Urethra, der Harnblase und des Mastdarins Rücksicht

Von besonderer Wichtigkeit z. B. bei retrouterinen Tumoren ist die Unterthoug per rectum und sodann vor Allem die sog, combinirte Untersuchungs suchung per

Mhode, eine Errungenschaft der momen Gynfikologie. Mit der Einführung combinisten Untersuchungsmethode hat neue Aern der Gynakologie begonnen. combiniste Untersuchungsmethode be-It kurz gesagt darin, dass die zu unterdenden Therle zwischen die beiden Hände lommen und nun genau palpirt werden. führt man z. B. den Zeigefinger und geungender Weite der Vagina auch Mittellinger der einen Hand in die tide und palpirt mit der anderen Hand Buichdecken und druckt sie möglichst (Fig. 515). Die beiden Hände sollen möglichst entgegengeführt werden, sommer nur ein bestimmtes Organ, eine Chriebene Stelle zwischen den aussen

Fig. 518. Combinirte Untersuchungsmethode

mnen palpurenden Fingern liegt. Auf diese Weise kann man den gesammten Indes kleinen Beckens zwischen den Fingern abtasten und erhält besonders in der Rose die wichtigsten Untersuchungsergebnisse.

or delaction

Acussere

Genitalien per vagitenen.

L'uter rectum. Combiniote L'usernutningsmethoden.

Ausser dieser combinirten Untersuchung per vaginam und durch bewa Bauchdecken kann man mit der letzteren auch die Untersuchung per recta binden, besonders wenn die Untersuchung per vaginam ersehwert oder ans d



Chilerno hong der weiblichen. Harnrihae und Harridane. Errederung der scrib-

rohre nuch

Simon.

Fig. 519. SIMON's Harnröhrenspeculum.

Fig. 520. Röhrenförmiges Speculum.

oder wenn es sich um Erkrankungen in der Un. h Mastdarms oder zwischen Uterus und letzteren bussel die combinirte Untersuchung des Rectum u Vagina ist oft nothwendig, indem man z. B. den Zd ins Rectum und den Daumen derselben Hant in die einführt und die Portio vaginalis resp. die hutere \$ wand und die vordere Wand des Rectums palpot Se HERAR). Oft ist es sehr zweckmässig, die Porto i mittelst einer Muzeux sehen Hakenzange nach abwärt. damit der in das Rectum eingeführte Zeigefinger der gezogenen Uterus von hinten betasten kann.

Bezüglich der Rectal-Untersuchung nach NUSSBAUM mittelst der gauzen Hand s. \$ 170 S. 108.

Auch die Harnblase kann man von der Van vom Reetum und von aussen einer ähnlichen combund suchung unterwerfen. Erweitert man die weibhele B durch Einführen der Simon'schen Harnröhren-pscula dann kann man leicht Finger und Instrumente m liche Harnblase einführen, letztere abtasten und Frei Blasensteine u. s. w. entfernen. Das Orificium est med

tichen Harn- jederseits oder nur nach unten mit einer kleinen Scheere leicht eingeschnitten führt man das schwächste Kaliber der Smon'schen Harnröhrenspecula, gut leicht rotirend, in die Harnblase ein. Indem man sodann immer stärkere Num Specula in die Harnröhre einschieht, wird letztere entsprechend dilatut. Di vorhundene Incontinentia urique schwindet gewöhnlich sehr bald vollständig



Fig 521. Speculum nach SIMS.



Fig. 522. Simon's Speculum mit verschiedenen Am a für die hintere, b für die vordere Scheidenwand, e gebogene Ansatzstücke für die hintere Scheiden

Bezüglich des Katheterismus beim Weibe s. S. 385.

Bei der Besichtigung der ausseren Genitalien berticksichtigt spection der Allem die Beschaffenheit der Lubien, der Clitoris, des Frenulum, der H 14501611 mündung und des Hymens.

Die Besichtigung der Scheide und der Vaginalportion des Uterus Gendalien, durch die Scherdenspiegel, die sog. Specula, deren es eine grosse Zahl

der röhrenförmig oder bestehen ähnlich wie die Mastdarmspecula aus 2, 3 gren Branchen (s. Fig. 394 S. 109). Die zusammengesetzten Specula werden in die Scheide eingeführt und dann durch einen besonderen Mechanismus Die röhrenförmigen Scheiden-Specula bestehen aus Holz, Metall, Kautschuk, Porzellan, sind an beiden Enden rund oder an dem einen Ende mit kleinerem ar abgeschrägt (Fig. 520); letztere sind besonders in Deutschlaud in Gebrauch, dörmigen Specula, deren Durchmesser jedesmal der Weite der betreffenden mpassen ist, werden mit Vaseline oder Carbolöl bestrichen und dann unter genden Bewegungen vorsichtig und möglichst schmerzlos an der weniger en hinteren Scheidenwand vorwärts geschoben, bis die Portio vaginalis in der fnung des Speculums erscheint.

rösste Zugänglichkeit zu dem Scheidengewölbe und der Vaginalportion erzielt

Anwendung der rinnenförmigen Specula mit Handwelchen besonders die von Sims (Fig. 521) und Simon n Gebrauch sind und für alle Fälle, besonders auch für wecke, genügen. Die rinnenförmigen Ansatzstücke von er Grösse und Breite des sehr zweckmässigen Smon'schen (Fig. 522 a) sind für die hintere Scheidenwand und eine atter Ausätze für die vordere bestimmt (Fig. 522 b). Sehr g ist es, wenn man auch für die hintere Scheidenwand d gebogene kürzere, breitere, plattenförmige Ansatzstücke welche auf die Smon'schen Griffe passen, zur Hand hat. zung des seitlichen Scheidengewölbes bedient man sich es Seitenhebels von Simon (Fig. 523), Hegan oder Benckisen. th waren noch die sich selbst ohne Assistenz haltenala zu erwähnen. Nrror z. B. construirte ein Speculum mit und unabhängig functionirenden Blättern und röhrenbriff, soulass man ohne Assistenz sowohl in der Rücken-, Knie-Ellenbogenlage die inneren Geschlechtsorgane unter-I behandeln kann (Illustr. Monatsschrift der arztl. Polymuar 1890).

fich der Untersuchung der Uterushöhle mittelst der und der Erweiterung des Cervix zu diagnostischen zutischen Zwecken, z. B. durch Einlegung von Quellmitteln nm. Laminarin), durch Dilatatoren, durch blutige Incision e ich auf die Lehrbucher der Gynäkologie verweisen.



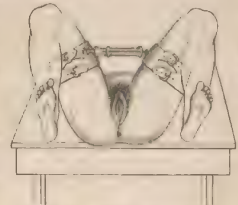
Fig. 523. Simon's Seitenhebel.

Unterouchung der Uterruhohle.

erwähnten Untersuchungsmethoden sollen stets unter der Beob-

ler antiseptischen Caugeführt werden. —

eine Bemerkungen über hrung gynäkologischer en. - Für die zweckmässige der Kranken giebt es eine von Untersuchungs- und schen, Beinhaltern u. s. w. ologischen Operationen im g äusseren Geschlechtstheile gina führt man in derselben ranken aus, wie beim Manne alen und medianen Steinto in sog. Steinschnittlage, lekenlage mit Fixirung der at der Beinhalter von Friesen. Sanges. Sehr zweckmässig Inhalter von Sanger 18. Fig. g dem Beinhalter von CLOVER



kologiseher Operationen,

\$ 252.

Allgemeine

Bemerkun-

gen Wer die

Ausführung

gymi-

Fig. 524. Beinhalter nach SANGER.

t ist (s. Fig. 475 S. 272). Bei den beiden letzteren Beinhaltern siml die für den Überschenkel durch eine Eisenstange verbunden, die Länge der

letzteren und damit auch der Abstand der Oberschenkel lüsst sieh verändern. Besonden in England und Amerika wird vielfach in Sestenlage der Kranken openet. 4selbe empfiehlt sich vorzugsweise für Operationen in dem seitlichen Scheidengen b



Knie-Ellenbogenlage nach BOZEMAN für Fistel-Fig. 525. operationen,

Fur Fisteloperato nen kann die kaie Ellenbogenlage ser zweckinkssig sein a wird z. B. besonger BOZEMAN THE wendet und empfoh-s (Fig. 525).

Bei Laparotome-o wendet man nutiri die für Operationen an Unterlesb überhaupt : bräuchliche Rücken lage an. Manch or nskologen, z. R Pas HEGAR, KALTENDAR. Zweirer und Misne machen die Laparotone in der Weise, dass "

zwischen den Schenkeln der Kranken sitzen. Hierzu sind natürlich entsprechend ax x-Operationstische mit verstellbaren Stutzen für die Beine nothwendig, oder die Ubschenkel der Kranken liegen auf denjenigen des Operateurs und die Unterschenkel w Füsse hängen frei nach abwärts. Der einfachste und sehr zweckmassige Operation tisch für solche Laparotomieen ist wohl derjenige von Martin, welcher einen kinsniedrigen eisernen Tisch mit stellbarer Klappe benutzt.

Bezüglich der sonstigen Vorbereitungen zur Ausführung einer gynählgischen Operation gelten die für chirurgische Operationen überhaupt üblichen Beg 2 (s. Lehrb, der Allg. Chir.). Was die Vorbereitung der Kranken anlang, was vor Allem für eine Entleerung der Harnblase und des Mastdarms Sorge zu tragen. Im Schamhaare werden nach Redarf abrasirt und die Scheide wird energisch mittels -Irrigators desinficirt. Die aseptische Vorbereitung des Operationsfeldes at & rade bei gynäkologischen Operationen von grosser Wichtigkeit, weil eine l'azahl 18 Mikroben in den Ausseren Geschlechtstheilen und ihrer Umgebung, in der Vagina 1 . . vorhanden sind. Stets wird man daher die Patientin ein Vollbad nehmen la-n 1 ganze Umgebung der äusseren Geschlechtstheile abseifen, abrasiren, mit 1 p. proc. Sublant lösung abbürsten und die Viigina mit derselben Lösung ausspülen. Bei Operationen und Cervix macht man letzteren durch Specula der Besichtigung zugänglich, umwickelt an Kornzange oder Pincette mit Watte, taucht letztere in 1/40 proc. Sublimat oder 5 per Carbollosung und desinficirt dann energisch, indem man die Portio vagualis milleeines spitzen Hakens fixirt. Ber Operationen am Uterus selbst desinficirt man am 2 11 L'ternshöhle, z. B. durch vorsichtig auszuführende intrauterine Injectionen von Judet Olycerin. Etwange ulceröse, janchuge Massen an der Portio beseitigt man vorhe- 1825 des scharfen Löffels, des Thermocauter und desinficirt energisch mit Chloraphles -(1:8), mit Sublimat (1:1000) u. s. w. Beziglich der sonstigen Regeln der Artische und Asepsis a mein Lehrbuch der Allg. Chir. Auch in der Gynäkologie, besondes !! Laparotomicen, macht sich immer mehr ein Uebergang von der Antisepsis zur Astyste: tend, für welche zuerst Fairscu mit großem Nachdruck eingetreten ist.

Nach Operationen am weiblichen Genitalapparat beobachtet man gelezentet Psychosen, meist Melancholie, seltener Manie. Zuweilen ist in solchen Friberlatente Psychose bereits vor der Operation vorhanden.

Die wichtigsten chirurgischen Krankheiten und Operationer ander web- an der weiblichen Harnröhre und Harnblase. - Aus Mangel an Rosmussen wir uns hier auf eine ganz kurze Darstellung der wichtigsten Krank heiten und Operationen an der weiblichen Harnröhre und Harnblase

Paychusen nich gynäkologischen Opera-Beinen.

¥ 253. Trie icichtigsten. chirungiachen Keankheiten

week Charationen robie und Hamblage. hränken, bezüglich einer eingehenden Beschreibung verweise ich z. B. auf 5 Werk von WINCKEL: Die Krankheiten der weiblichen Harpröhre und arublase, Stuttgart 1577.

Der Katheterismus beim Weibe. - Der Katheterismus beim Weibe ird mittelst gerader, am Schnabel leicht gebogener, metallener oder clas- thetecismus. cher Katheter ausgeführt. Bei Dislocation der Harablase ist oft die Anendung eines männlichen Katheters von Vortheil. Auch beim Weibe soll r Katheterismus natürlich streng aseptisch mit gut desinficirten Instruenten ausgeführt werden und ist hier besonders auch darauf zu achten, lss nicht Mikroben aus der Vulva und der Scheide in die Harnblase gengen und Cystitis veranlassen. Daher soll die Vulva und die Umgebung Orificium ext. urethrae vorher sorgfältig desinficirt werden, dann führt en den Katheter in die Harpröhre ein, schiebt ihn gerade nach hinten ad senkt schliesslich den Griff etwas. Bei Prolapsus uteri muss der Griff Katheters gewöhnlich nicht gesenkt, sondern etwas in die Höhe ge-Bei sonstigen Knickungen und Deviationen der Harnröhre ird man entsprechend verfahren. Ist der Katheterismus irgendwie erhwert, dann controliet man den Katheterschnabel in der Urethra von der agina aus.

Beim Katheterismus ohne Blosslegung des Orificium ext. urethrae unter Bettdecke palpirt man das zwischen der Clitoris und dem Scheidenwulst cht oberhalb der Wand des Introitus vaginae liegende, etwas vorstehende d hart anzufühlende Orificium ext. urethrae mit dem linken Zeigefinger, at die Spitze des letzteren auf die obere Wand des Introitus vaginae dicht terhalb der Harnröhre und lässt dann den Katheter auf der Vola manus d dem Zeigefinger hingleiten und schiebt ihn über den Scheidenwulst nach en in das Orificium ext, urethrae. -

Bezüglich der Erweiterung der Haruröhre nach Simon s. S. 382. -Bildungsfehler der weiblichen Harnröhre. - Defectbildungen prepadre und Hypospadie) sind beim Weibe sehr selten (s. Epispadie fehler der Hypospadie beim Manne § 217). Beim angeborenen Mangel der unteren Hypospace. and der Harnröhre, bei der Hypospadie ist der Sphincter vesicae ge- Hypospadie. bhalich vorhanden, sodass der Schluss der Blase nicht beeinträchtigt und operativer Eingriff unnöthig ist. Unter Umständen wird man bei Hypoadie, z. B. wegen Incontinenz, ähnlich operiren wie beim Manne (s. S. 287) er die Oeffnung in der Blase entsprechend verkleinern.

Bei der Epispadie der weiblichen Harnröhre ist dieselbe ebenfalls wie Manne entweder nur zum Theil oder in ihrer ganzen Ausdehnung in de nach oben offene Rinne verwandelt und in den höchsten Graden ebenmit Ectopia vesicae, mit Blasenspalte, verbunden (s. S. 281). Die erative Behandlung geschieht im Wesentlichen nach denselben Grundben wie beim Manne. Bei Epispadie resp. Spaltbildungen, welche nur 🖻 vorderen Theil der Vulva durchsetzen und doch, wie die Beobachtungen Schroeder lehren, mit Incontinenz verbunden sein können, kann man ite längsovale Anfrischung und Naht durch die grossen und kleinen bien und die Clitoris vornehmen,

Verletzungen der weiblichen Harnröhre werden nach allgemeinen ch durch die Naht geschlossen, ebenso etwaige zurückbleibende Fisteln. Hamibh.c.

Ter-Irtzingen nachdem letztere vorher genügend angefrischt worden sind (s. S. 397-3) Fisteloperationen). -

Entalindungen der weillichen Harnröhre.

Entzündungen der weiblichen Harnröhre, z. B. bei Tripp machen viel geringere Beschwerden, als beim Manne. Bezüglich der Loc behandlung, welche hier übrigens leicht mittelst Höllenstein auszuführen verweise ich auf die Therapie des Trippers S. 302. -

Arrichmen.

Verengerungen (Stricturen) der weiblichen Harnröhre erfordem selten eine besondere Therapie. Auch hier wird man Bougies, Laminar oder die innere oder aussere Urethrotomie anwenden, wenn es no wendig sein sollte. Verengerungen des Orificium ext. urethrae beseit man durch Incisionen mit der Scheere, seitlich oder gerade nach abwit und erhält die Erweiterung durch Einführen von Metallkathetern. Bezugi der Erweiterung der Harnröhre nach Simon zu diagnostischen und the peutischen Zwecken s. S. 382. -

ireiterung, Prolops der

Erweiterung, Prolaps der Harnröhre kommt ziemlich häung z. B. auch in Folge der Immisio penis beim Coitus bei angeborenem of erworbenem Verschluss der Scheide. Eine Behandlung dieser Erweiteran der Harnröhre kann nothwendig werden, wenn die Schlussfähigkeit der Blu durch dieselben beeinträchtigt wird. Am besten erzielt man in solchen Fall eine genügende Verengerung der Harnröhre, wenn ein längsovales 30 aus der vorderen Scheidenwand ausgeschnitten und die Wunde durch N geschlossen wird. Winckel schneidet einen Keil aus dem Septum urch vaginalis mit der Basis nach der Scheide und der Spitze der Harart und vereinigt die Wunde durch die Naht. PAWLIK empfahl das Ausschneid keilförmiger Stücke seitlich von der Harnröhre. In hochgradigen Fill kann man nach der Methode von Schroeder verfahren, indem man med und links durch einen horizontalen Schnitt die obere Wand der Harmili von der unteren trennt. Vorne setzt man die Anfrischung noch weiter oben fort, und fixirt den unteren Wundlappen resp. die untere Wand Harnröhre höher oben durch die Naht. Irreponiblen Prolaps der Harnröhr schleimhaut trägt man ringförmig ab und vernäht die Harnröhrenschlei haut am besten mit der äusseren Schleimhaut. -

Neu-Lildungen röhre. Carunculae.

Polypen.

Maligne Geschie Wate der weite Lichen Harnrohre.

Ferletzungen weiblichen. Hamblane.

Neubildungen der weiblichen Harnröhre. - Die sog. Carunke d. h. polypöse Excrescenzen am Orificium ext. urethrae zieht man mute lichen Harn- einer Pincette vor, hindet sie mit einem Seidenfaden ab, exstirpirt sie unt Localanästhesie (Cocain) mit einer Scheere und stillt die Blutung nöthig durch den Thermocauter oder Galvanocauter. Die im Innereo Harnröhre weiter nach hinten sitzenden Polypen entfernt man, med man die Harnröhre beiderseitig spaltet und dann wieder zunäht, oder dem man die Urethra nach G. Simon durch Einführen der Urethra-Specialist erweitert.

Maligne Geschwülste der weiblichen Harnröhre (Sarcome, O cinome) sind sehr selten. Man exstirpirt dieselben möglichst frühzeitig des Exstirpation der erkrankten Harnröhre, z. B. durch kreisförmige oder bel mondförmige Schnitte und vereinigt den Rest der Urethralschleimhaut und Krank der äusseren Schleimhaut. -

Verletzungen und Krankheiten der weiblichen Harnblase. Bezüglich der Verletzungen und Entzündungen der Harnblase verweit

ich auf § 207 und 208 (Verletzungen und Entzündungen der männlichen Barublase). Hier sei nur bervorgehoben, dass Schroeden mehrfach mit sehr gutem Erfolg bei schwerer chronischer Entzündung der Blase mit unerträglichem Tenesmus und Empfindlichkeit der Schleimhaut den Blasencheidenschnitt gemacht hat, um eine gründliche Entleerung des Urins und Ausheilung der Entzündung zu bewirken. Auch nach Verletzungen und Fistelbildungen kann der Blasenscheidenschnitt nothwendig werden.

Sanger hatte das Unglück, bei einer Ovariotomie die mit der Geschwulst verwachsene Blase, welche er für den Stiel der Cyste hielt, in drei Partieen abzubinden und abzuschneiden. Den noch vorhandenen Blasenrest befestige Sanora durch einige quer durch Peritoneum parietale und Blasenstampt gelegte Suturen in den unteren Wundwinkel der Bauchwunde. Dann remante er durch Knopfnähte das Peritoneum parietale hinter dem Blasensumpf und legte hinter die Bauchfellfalte ein Glasdrain. Dann wurde he Bauchwunde bis auf die Drainöffnung geschlossen.

Blasensteine beim Weibe. — Die Diagnose der Blasensteine beim Blasensteine Weibe geschieht in derselben Weise wie beim Manne (s. § 212). Sehr beim Weibe. Weckmässig ist es, wenn man, während der Katheter in der Blase liegt, le Harnblase von der Scheide her palpirt oder die Blase gleichzeitig manuell von den Bauchdecken und von der Scheide aus betastet.

lichen Harnblase.

hei Laparo-

tomic.

Behufs Entfernung der Blasensteine ist die Lithotripsie beim Weibe sehr leicht auszuführen (s. § 213). Nach Erweiterung der Harnthre nach Simon (s. S. 382) kann man mit oder ohne Lithotripsie sehr aschnliche Blasensteine beseitigen. Grosse Blasensteine, welche sich inneralb der Blase nicht verkleinern lassen, entfernt man am besten durch den when Blasenschnitt genau in derselben Weise wie beim Manne (s. § 214). Der Vestibularschnitt und der Blasenscheidenschnitt (Kolpocystosind gegenwärtig nicht mehr üblich. Der Blasenscheidenschnitt hat igentlich nur bei gleichzeitig vorhandener Blasenscheidenfistel oder einer streele vaginalis noch eine Berechtigung. In solchen Fällen wird man be Fistelöffnung oder den Sack des Vorfalls direct auf dem Stein oder remikörper spalten und nach Extraction derselben die Wunde durch macte Naht schliessen.

Die Entfernung der Fremdkörper in der weiblichen Harnblase erfolgt im Wesentlichen in derselben Weise, wie die der Blasensteine. auch hier hat man in der so staunenswerthen Erweiterungsfähigkeit der weiblichen Harnröhre ein sehr bequemes Mittel, die Fremdkörper eicht zu extrahiren.

Bezüglich der Operation der Blasenscheidenfisteln verweise ich of S. 396-400 (Operationen an der Scheide), wo wir auch kurz auf die Behandlung der Mastdarmscheidenfisteln und Dünndarmscheidenfisteln einthen werden. -

Geschwülste der weiblichen Harnblase (s. auch Geschwülste der Geschwülste Manlichen Harnblase § 215). — Geschwülste der Harnblase wird man der wahich durch Erweiterung der Urethra nach Simon, durch Spaltung der Harnthre bis in den Blasenhals, ferner durch die Kolpocystotomie von der cheide aus, oder durch die Sectio alta oberhalb der Symphyse zugänglich Nach Erweiterung der Harnröhre wird man z. B. Polypen der

Blusenselectionfisteln s. 8. 396 650 3(111.

Mase.

Harnblase leicht entfernen können. Ist die Neubildung mit der Blasenwand breit verwachsen, handelt es sich um eine maligne Neubildung, dans wird man die Sectio alta oberhalb der Symphyse wie beim Manne ausführen (s. § 214 S. 267) oder die Kolpocystotomie vornehmen. Im letzteren Falle eröffnet man den Blasenfundus von der Scheide aus, eventuell mit Spaltung der Urethra, zieht die Geschwulst in die Wunde hervor, lost sie von der Unterlage ab oder resecirt ein entsprechendes Stück der Blasenwand. Die Blasenwunde wird nach Stillung der Blutung durch Unterbindung, Irrigation mit Eiswasser u. s. w. entweder sofort oder erst später, z. B. nach Ablauf etwaiger entzündlicher Processe in der Harnblase, durch Naht geschlossen. Entschliesst man sich dazu, die Blasenwunde zunächt nicht zu schliesen, dann kann man die Harnblase unter Einlegung eine Nanaton'schen Katheters mit Jodoformgaze tamponiren. —

Bezüglich der Tuberculose der Harnblase s. Chirurgie der mam-

lichen Harnblase S. 247. -

Die wichtigsten chirurgischen Krankheiten und Operationen an den äusseren Schamtheilen des Weibes, an der Vulva. -

Bildungsfehler der Vulva. - Angeborener Verschluss der Krankhesten Vulva (Atresia vulvae) kommt nur sehr selten vor. Zuweilen ist die parund operatielle oder totale Atresia vulvac durch pathologische Processe erworben. Bei der angeborenen Atresia vulvae handelt es sich entweder nur um ente epitheliale Verklebung der gegenüber liegenden Flächen der kleinen und grossen Labien in Folge von mangelhafter Verhornung der oberflächliche Epithelschichten (Zweifel) oder um eine festere Verwachsung. Im erstere Falle lässt sich die Verklebung meist leicht mit einer Sonde trennen, letzteren Falle ist die Spaltung mit dem Messer nothwendig. Durch Lalegen von Jodoformgaze, eventuell durch eine fortlaufende Catgutnaht aus blutiger Trennung der Atresie wird die Wiederverwachsung verbindert Die Atresia vulvae wird in der Regel von den Müttern bald nach der Geburt der Kinder, z. B. auch in Folge von Harnbeschwerden, bemerkt. -

> Atresia hymenalis. - Unter Atresia hymenalis versteht man Verschluss der Scheide an ihrer Mündung in den Vorhof durch eine mert derbe Membran an Stelle des Hymen. Die Atresia hymenalis bleibt mest bis zur Zeit der Pubertät verborgen, weil dann in Folge des behindertet Abthuses des Menstrualblutes (Amenorrhoe) hochgradigere Beschwerden entstehen. Das Menstrualblut sammelt sich in der Scheide, im Uterus. den Tuben an Haematokolpos, Haematometra, Haematosalpus und es können diese Blutansammlungen einen beträchtlichen Grad erreichen Zuweilen ist der Verschluss nur ein partieller, indem die Membran. z. B. in ihrer oberen Circumferenz, nicht vollständig verwachsen ist.

> Die Behandlung der Atresia hymenalis besteht in Spaltung resp. Excision der verschliessenden Membran und die Wiederverwachsung wud am besten durch eine fortlaufende Catgutnaht der Schleimhautränder verhindert. Die Operation ist nicht ungefährlich, wenn eine grössere Menn von Menstrunbbint sich in der Vagina, im Uterus und in den Tuben befindet, weil durch Zersetzung desselben in Folge von Mikrobeninfection Peritonitis entstehen kann. HOFMEIER empfiehlt daher in solchen Fallen von der Narcose abzusehen, damit die Kranken nicht etwa brechen, weil dadurch

§ 254.

Ine sciektigaen chieur quehen den Susseren Scham-

theilen des Winbes (Vulca). Bildungsfehler. Aleenia culvae.

Atresia hymenicia,

Haemato-Lolpus. Hatmutometra. Hacmostoentime.

die Tubensäcke zerreissen können und Peritonitis nach Erguss des zersetzten Blutes in die Bauchhöhle beobachtet worden ist. Hofmeter räth daher unter Localanästhesie mit Cocain in die vorgewölbte Membran einen nicht zu grossen Einschnitt zu machen und dann das Blut ohne weiteren operatwen Emgriff austliessen zu lassen. Nach etwa 8 Tagen kann man die Membran in Narcose spalten oder excidiren und die Schleimhautränder bedereits durch fortlaufende Catgutnaht vereinigen. -

Die Excision des Hymen ist indicirt, wenn dasselbe zu derb ist, so- Ercision des das die Cohabitation unmöglich oder sehr schmerzhaft ist. In solchen Hymen. Fillen ist oft ein hoher Grad von Vaginismus vorhanden, d. h. eine abnorme Reizbarkeit der äusseren Genitalien mit krampfhafter Zusammenziehung des Constrictor cunni und der Musculatur des ganzen Beckenbodens. De Behandlung besteht in Spaltung oder Excision des zu derben Hymen. de Schleimhautränder werden durch fortlaufende Catgutnaht vereinigt. -

Atresia ani vaginalis. - Bei der Atresia ani vaginalis handelt es Atresa ani sich um eine postfötale Fortdauer der Kloakenbildung, der Mastdarm mündet vaginalis. in die Scheide oder Mastdarm und Scheide münden gemeinsam nach aussen. sie sind nicht durch den Damm von einander getreunt. Bezüglich der ge-Ameren Darstellung verweise ich auf § 171 S. 110 (Atresia ani). Bei der Aussia ani vaginalis kann man nach Dieffenbach und v. Esmakon die Haut der Analgegend spalten, das Mastdarmende aufsuchen, frei präpariren und dann an die äussere Haut annähen. Der Defect in der Vagina wird Sofort durch die Naht geschlossen. Oder aber man öffnet das Mastdarmende, nicht die Incisionsstelle des Rectums an die äussere Haut an und schliest später die noch vorhandene Recto-Vaginalfistel nach Anfrischung derselben durch die Naht. In jenen Fällen, wo eine besondere Mastdarmöffang ausser der abnormen Einmündungsstelle in der Vagina vorhanden ist. kann man nach den Regeln der Perineoplastik bei Dammrissen operiren (siehe § 255 S. 391), wie es z. B. Zweifel in einem Falle mit Erfolg gethan hat. —

Erworbene Verengerung der Vulva. Verengerungen der Vulva Enstehen besonders durch entzündliche Verwachsungen, nach Verletzungen. Verbrennungen u. s. w. Dieselben werden am besten durch einen Einschutt nach unten mit gabelförmiger Theilung des Schnittes gespalten, in den hinteren Wundwinkel heilt man ein entsprechendes Hautläppchen ein. —

Ihe Entzündungen der Vulva sind sehr mannichfaltig und gehören im Wesentlichen in das Gebiet der Gynäkologie. Ich erwähne besonders the Entzundungen der Vulva in Folge von Tripper, nach Intertrigo, nach Schankerinfection u. s. w. Geschwürsbildungen beobachtet man or Allem in Folge von Schanker (s. § 228) und bei der genorrheischen Valentis. Uebrigens finden sieh an den Genitalien von Prostituirten zuweilen Sechwäre nicht specifischer Natur, welche im Wesentlichen als wieder auf-Schochene Narben in Folge der stets von Neuem einwirkenden Reize zu betrachten sind. Namentlich in Hospitälern beobachtet man häufig die Valvo-Vaginitis bei kleinen Mädchen, welche durch das Bettzeug, die Leib-Päsche, Nachtgeschirre, die Hände der Wärterinnen, die Schwämme, das Badewasser (Suchard) etc. übertragen werden kann. Zum Theil handelt sich um echte Gonorrhoe, bedingt durch den Gonococcus (F. Spath. STIENSCHNEIDER). Die Entzündung der Vulva, die Vulvo-Vagmitis wird nach

El wachene

zindangen

allgemeinen Grundsätzen behandelt, besonders durch adstringirende Auspüllungen, Umschläge mit Eiswasser, Aq. plumbi, Einlegen von Tampod von Jodoformgaze, welche mit Ungt. lithargyr. Hebrae, Zinkoxyd, Alam salbe und dergleichen bestrichen sind. Oberflächliche Erosionen und Geschwürsbildungen heilt man am schnellsten durch Aetzungen mit dem Höllen steinstift. Bezüglich der Behandlung der Schankergeschwüre verweise id auf die Behandlung des Schankers beim Manne (s. § 228). Von chirungischem Interesse sind besonders die Entzündungen der Cowperischen Drussez. B. bei Tripper, sie gehen häufig in Abscessbildung über. Die Cowperische Drüse, auch Bartholin'sche Drüse genannt, liegt beim Weibe wir beim Manne im hinteren Rande des Diaphragma urogenitale, bedeckt von M. bulbo-cavernosus. Der Ausführungsgang mündet jederseits vor dei lateralen Ursprung des Hymen. Die Abscesse werden durch ausgiebig Incision in der Längsrichtung geöffnet.

Neubildungen der Vulva, Neubildungen der Vulva. — An den verschiedensten Stellen du Vulva kommen Neubildungen vor. Am häufigsten sind die warzigen Ercrescenzen, die spitzen Condylome, besonders bei Catarrhen der Vulva sodann die breiten Condylome bei Lues und in der späteren Periode des letzteren die Syphilome. Schr selten sind lupöse (tuberculöse) Processe der weiblichen Genitalien. In den Schamlippen finden sich zuweite Lipome, Fibrome und Carcinome. Häufig beobachtet man Cysten theits als Retentionscysten der Schleimfollikel, theils von den Comparische (Bartholin'schen) Drüsen ausgehend. Auch durch Verschluss eines and borenen leeren Leistenbruchs entstehen Cysten in derselben Weise meinleeren Bruchsäcken des Mannes.



Fig. 526. Elephantiasis der Clitoris.



Fig. 527. Elephantiasis der Untoris.

Ganz beträchtliche Geschwülste entstehen zuweilen durch Elephantiasis der Schamlippen und der Clitoris, welche so häufig in Eropen beobachtet wird (Fig. 526 und 527 nach W. Busch).

Die Geschwulstbildungen der Vulva werden nach allgemeine Regeln operirt und zwar möglichst so, dass die Wundränder wieder durch Naht vereinigt werden können. Gestielte Geschwülste können auch mutel eines Seidenfadens abgebunden und dann mit der Scheere oder dem Messe abgetragen werden. Bei der Exstirpation der Clitoris (Klitories)

Klitori-

omie' wird dieselbe mit einer Hakenstange hervorgezogen und nun sammt angrenzenden Theils der Nymphen mit der Scheere oder dem Messer n der Tiefe exstirpirt. Die Blutung stillt man durch die Naht. In geeigpten Fällen beseitigt man die Neubildungen durch Galvanocaustik oder en Thermocauter. -

Bezüglich der Hernien in den Labien verweise ich auf die Lehre con den Hernien (S. 175 und 192). —

Operation der Dammrisse. - Dammrisse entstehen am häufigsten Ahrend der Geburt, viel seltener durch sonstige Verletzungen. mterscheidet vollständige und unvollständige Dammrisse. Bei den der Dammetzteren ist eine Trennung der hinteren Commissur der Vulva resp. der Perincor-Scheide und der Raphe perinei vorhanden, während bei den vollständigen Dammrissen die Gewebstrennung bis in den Mastdarm reicht, sodass der ottere klafft und Vulva, Scheideneingang und After eine einzige gemeinchaftliche Oeffnung darstellen.

Die klemeren, unvollständigen Dammrisse werden gewöhnlich unmittelbar nach der Geburt genäht, während die Naht des frischen voll-Mindigen Dammrisses aus verschiedenen Gründen Schwierigkeiten darbietet. Die vollständigen Dammrisse kommen daher meist als vernarbte veraltete Dammrisse in Behandlung. Die Beschwerden in Folge solcher vollständigen Dammrisse sind beträchtlich, da derartige Frauen weder Koth noch Flatus alten können.

Behandlung der Dammrisse. - Bei frischen Dammrissen wird man mit oder ohne Narcose, je nach dem Grad der Gewebstrennung. im Aschluss an die Geburt eine sorgfältige Naht der getrennten Theile unter Beobachtung der antiseptischen Cautelen, besonders nach sorgfältiger Deinfection der Wundtlächen, unlegen. Sehr zweckmässig, weil sehr rasch wishirbar, ist die fortlaufende Naht. Bei tieferen Rissen verkleinert man lieselben durch eine fortlaufende versenkte Catgutnaht und legt darüber ine zweite fortlaufende Catgutnaht an, deren Halt man durch einige entpannende Seidenknopfnähte sichert.

Für die Operation der verschiedenen Grade veralteter Damm- Operation isse hat man zahlreiche Methoden empfohlen, bezüglich deren ich beonders auf die Lehrbücher der Gynakologie von HEGAR-KALTENBACH. CHRORDER, MARTIN, HOFMEIER und auf das Werk von Zweifel (Die Krankbiten der weiblichen äusseren Genitalien und die Dammrisse (Stuttgart 1885) verweise. Im Aligemeinen lassen sich zwei Hauptverfahren unter-Cheulen und zwar 1) die einfache (meist trianguläre) Anfrischung der über-Carbten Dammrisse mit nachfolgender Naht (Dieffenbach, Simon, Hegar-LALTENBACH, FRECND, MARTIN), und 2) die Lappenoperationen von Wilms. LANGENBECK, VOSS, FRITSCH, LAWSON TAIT und STAUDE. Bei den letzbren wird die Scheide vom Mastdarm durch quere und seitliche Spaltung septum recto-vaginale abgelöst, von dem vorhandenen Gewebsmaterial find nichts durch Anfrischung geopfert.

Vor der Operation jedes veralteten Dammrisses ist die Patientin ge-Gend vorzubereiten: wiederholt Laxantien, zwei Tage vorher flüssige Kost. bader und mehrfache Ausspülungen der Scheide und des Mastdarms. conders auch kurz vor der Operation in der Narcose der Kranken, am

hermien. 8 255. Man Operation

rhaphie, Perincoplastik).

> Naht bei frischen Damm-

Danmeriase.

Abend vor der Operation 20 Tropfen Opiumtinctur, die Nates werden raszt, gründlich abgeseift, mit Aether und 1/10 proc. Sublimatiosung abgeneien Während der Operation, welche in Narcose, von manchen Chirurgen aber auch ohne Narcose unter Localanästhesie durch Cocaininjectionen vogenommen wird, wird bei completen Dammrissen das Operationsgebiet mit sterilisirtem Wasser irrigirt, bei unvollständigen Dammrissen mit Sublust (1:5000-10,000). Die Hauptsache bei jeder Dammriss-Operation, bei jeder Perincoplastik ist strenge Asepsis und sorgfältige Nahtvereinigus.

Antrischung risse und Nahl derselben.

Was zunächst die trianguläre Anfrischung des Dammrisses he der Damm- trifft, so wurde dieselbe wohl zuerst von Simon angegeben, dieselbe wurd dann besonders durch HEGAR und KALTENBACH, FREUND und MARTIN Sehr zweckmässig ist die Anfrischung nach Fig. 528 ob: nach Fig. 529. Handelt es sich um einen vollständigen bis in der Mastdarm reichenden Dammriss, dann wird die Anfrischung bis in der



Fig. 528, Perincoplastik, a versenkte forthaufende Catgutnabt.



Fig. 529. Perincoplastik. Anfrieduse nach MARTIN.

Rectum fortgesetzt. In den Mastdarm legt man einen mit Faden weschenen Tampon aus Jodoformgaze. Am besten ist es, wenn man zuer den unteren Bogenschnitt ausführt und dann die anderen Schnitte und zwiunter Auspannung der Schleimhaut an den Endpunkten des Anfrischurbezirkes mittelst Hakenzangen. Dann wird der allseitig umschnittene Am frischungsbezirk von unten nach oben fortschreitend nach Fig. 528 🚥 Fig. 529 angefrischt, weil auf diese Weise das abfliessende Blut den Forgang der Operation nicht stört. Die Schleimhaut wird unter entsprechend Anspannung mittelst Hakenzangen durch möglichst flach geführte, lag-Züge mit einem spitzen zweischneidigen Messer abgetragen. Dann wol die Wundtläche mit der Coopen'schen Scheere geglättet und nach sort fältiger Blutstillung durch Torsion und Catgut-Unterbindung wird die Wusse durch Naht so geschlossen, dass überall die Wundränder ohne Spannut gut und breit adaptirt werden. Als Nähmaterial benutzt man theils Sodtheils Catgut oder Silkwormgut und Silberdraht. Früher nähte mat bet vollständigen Dammrissen zuerst den Mastdarm, dann die Scheide und 5 letzt den Damm, sodass die Operationswunde resp. der neugebildete Dami

meh der triangulären Anfrischung das in Fig. 530 abgebildete Aussehen ont. Oberflächliche und tiefgreifende Nähte wechseln sich ab. Höblenddung ist durch die Naht fiberall zu vermeiden. Besser ist es, wenn man

be Mastdarmwunde durch versenkte Catgutnähte on der Wunde aus näht. Sehr zweckmässig ist lie Nahtmethode nach Schroeder, welcher die puze Wunde durch zwei Etagen fortlaufender algutnähte schloss. Zuerst verkleinert man nach CHROEDER die Wunde durch eine versenkte fortpafende Catgutnaht von der Scheide bis zum Bejun des Mastdarmrisses (Fig. 528a), dann wird ie Mastdarmwunde fortlaufend geschlossen, indem an die Schleimhaut nicht mitfasst. Sodann legt ma darüber eine zweite fortlaufende Naht zurückmend vom After bis zum oberen Anfrischungsinkel in der Scheide. Die Sicherheit der fortmfelden Catgutnaht kann man durch einfache chingenbildung nach Belieben verstärken. Den an noch restirenden Theil der Wunde schliesst



Fig. 530. Perineoplastik, Der neugebildete Damm nach triangulärer Anfrischung,

an durch Knopfnähte mit Catgut. Seide, Silkwormgut oder Silberdraht ad zwar zuerst in der Scheide und zuletzt am Damm.

Unter den in neuerer Zeit immer mehr angewandten Lappenmethoden erdienen besonders die von Fritsch und Lawson Tait hervorgehoben zu plastet erden, sie eignen sich sowohl für unvollständige als für vollständige Damm- prubildung FRITSCH treunt durch zwei in einander übergehende Schnitte den lastdarm von der Scheide ab. letztere verschiebt sich nach oben, während mid Laic-& Mastdarm durch eine Fadenschlinge nach abwärts gezogen wird. Der son Tait. Listdarm wird bei vollständiger Trennung durch versenkte Catgutnähte, telche die Schleimhaut nicht mitfassen, geschlossen. Dann wird die cherdenwunde und zuletzt die Dammwunde durch tiefgreifende Knopfnähte Bichlossen.

Schr zweckmässig ist endlich das Verfahren von Lawson Tair, welches Deut-chland besonders von Zweifel und Sanger empfehlen worden ist. englich der genaueren Beschreibung dieser Methode, welche übrigens der Hauptsache schon früher von A. R. Simpson und dem norwegischen wate Prof. Voss ausgeführt und beschrieben worden ist, verweise ich aut Arbeiten von Zweifel und Sanger. Auch Lawson Tait trennt die thede vom Mastdarm durch Spaltung des Septum recto-vaginale mit der there. Sodann wird der Scheidenlappen noch oben seitlich umschnitten da, wo die kleinen Schamlippen in die grossen übergehen, sodass also Dammwundtläche eine Hörmige Gestalt erhält. Der quere Dammant ist etwa 3,5-4,0 cm und die beiden sentlichen Verticalschnitte sind 🖿 2,5-3 cm lang. Bei veraltetem vollständigem Dammriss macht man schmtte so, dass die Figur eines 🔲 mit kürzern hinteren Schenkeln listeht. Der vaginale Lappen wird nach vorne, der rectale Lappen nach Dien umgeklappt. Alle Nähte (mit Silberdraht) werden von der Pamm-Mile aus gemacht. Diese Perineoplastik eignet sich sowohl für Dammrisse, als auch bei abnormer Ausweitung des Scheideneinganges und au Schlussoperation für alle Grade von Scheidenvorfällen.

Die Lappenmethode von Fritsch und Lawson Tait zeichner sich durch grosse Einfachheit aus und sie verdienen auch deshalh den Vorzug vor den zuerst beschriebenen Aufrischungsmethoden der Dammplastik, weil von der vorhandenen Schleimhaut nichts weggeschnitten wird. -

8 256. Scheude. Angeliorene und errourенцегиносы and Ferschliessungen. Atrena

caginalis.

Operationen an der Scheide. - Die Verengerungen und Ver-Operationen schliessungen (Atresien) der Scheide kommen angeboren und erworber vor. Bei Atresia vaginalis ist entweder eine Querwand bei sonst normaler Scheide vorhanden, oder letztere fehlt auf eine grössere Strecke. Das Vorhandensein der angeborenen Atresie wird meist erst zur Zeit der Pubertst erkannt, in Folge der Menstruationsbeschwerung, der Ansammlung von Menstrual-Blut im Ovarium, Uterus und in der Scheide (Haematosalpin. Haematometra und Haematokolpos). Die Behandlung wird im wesentlichen nach denselben Grundsätzen vorgenommen, wie wir es oben für die analogen Zustände der Vulva beschrieben haben. Auch hier wird man be-Atresie etwa angesammeltes Blut vorsichtig entleeren und den Verschins der Wunde besonders durch Tamponade der Vagina verhindern, falls eine fortlaufende Catgutnaht der Wundränder der Schleimhaut nicht aussührlur ist. In geeigneten Fällen wird man nach B. CREDE u. A. einen Lappen von der ausseren Haut in die Vagina umschlagen und einheilen. E. Simo hat 70 Fälle von Atresie der Scheide zusammengestellt, 50 wurden geheilt. 20 sind gestorben, die Mortalität ist auffallend hoch. Stenosen der Vagua lassen sich zuweilen einfach stumpf mittelst des Fingers beseitigen. Septder Vagina werden mit der Scheere oder dem Messer durchtrennt. Nebenverletzungen der Blase und des Mastdarms sind natürlich sorgfältig D vermeiden. -

Descensus et prolapsus ruginas.

Descensus et prolapsus uteri et vaginae. — Die Senkung, 🖃 Prolaps der weiblichen Genitalorgane, ist am häntigsten eine Folge der Erschlaffung des Beckenbodens. Man unterscheidet besonders folgende we schiedene Grade: 1) Vorfall der vorderen unteren Scheidenwand in der Lumen der Scheide (Prolapsus vaginae anterioris). 2) Vorfall de oberen Drittels der vorderen Scheidenwand, z. B. mit Vorfall einer Darmschlinge zwischen Uterus und Blase (Prolapsus vaginae anterioris stperioris mit Enterocele vaginalis anterior) ist vielfach bestrate. von Breisky und Martin aber thatsächlich als isolirter Vorfall beelachtet worden. 3) Vorfall des hinteren Scheidengewölbes (Prolapsus vaginae posterioris ebenfalls mit Enterocele vaginalis posterior kommt etwas häufiger vor als der unter 2 erwähnte Vorfall des vorderes Scheidengewölbes. 4) Vorfall der unteren Hälfte oder von zwei Drittel de hinteren Scheidengewölbes aus der Rima; in dem Scheidenvorfall findet 32 oft eine entsprechende Ausstülpung der vorderen Mastdarmwand (Prolapsus vaginae posterioris mit Rectocele). Die bis jetzt erwähnte Formen von Scheidenvorfällen combiniren sich in der Regel unter einander. 5) Descensus et prolapsus uteri mit oder ohne gleichaute gen Scheidenvorfall. Gewöhnlich ist der Uterus pathologisch veranden (Hypertrophie des Collum, des Uterus, Elongatio uteri u. s. w.). Die em

zehen Formen des Vorfalls sind, wie gesagt, isolirt nur selten, sie combinien sich in der Regel unter einander. Am häufigsten ist Prolapsus vaginae anterioris mit Cystocele und Descensus uteri mit Elongstio colli uteri. Zuweilen kommen ganz beträchtliche Vorfälle zur Bebachtung, sodass der Uterus mit der vorderen und hinteren Scheidenwand vor den äusseren Geschlechtstheilen liegen.

Behandlung des Prolapsus vaginae et uteri. — Bezüglich einer zweckmässigen Prophylaxe, der Anwendung von Pessarien u. s. w. muss ich auf die Lehrbücher der Gynäkologie verweisen, hier sei nur kurz die ebrurgische, d. h. operative Radicalbehandlung des Leidens beschrieben. Die Radicaloperationen des Prolapsus vaginae et uteri ist jeder anderen Behandlung. z. B. mittelst Stützapparaten, vorzuziehen und sie ist daher in jedem Falle vorzunehmen, falls nicht ein zu hohes Alter oder etwaige Krankheitszustände der Patientin eine sichere Heilung zweifelhaft erscheinen lassen.

In der Literatur finden sich sehr verschiedene Methoden der Prolapsoperationen. Den Prolaps der vorderen und hinteren Scheidenwand beseitgt man am besten durch Anfrischung und Naht der vorderen und lanteren Scheidenwand (Kolporrhaphia anterior und posterior), und bei Descensus et prolapsus uteri sind auch am Uterus entsprechende Operationen auszuführen, ganz besonders die Amputatio colli uteri. Bei einem Prolaps des Uterus und der Vagina verfährt man am besten so, dass man zuerst eine Amputatio colli uteri vornimmt, falls der Uterus meht normal ist, dann macht man die Kolporrhaphia anterior und dann die posterior. Sämmtliche Operationen kann man in einer Sitzung vortehmen. Stets wende man die Narcose an, die Localanästhesie mit Cocain bietet keine Vorzüge. Die Vorbereitungen der Kranken sind dieselben wie bei der Operation der Dammrisse (s. S. 391—392).

Besser aber ist die zweizeitige Operation (Fehling). Fehling macht mach der Amputation oder Keilexcision der Portio eine Kolporrhaphia antenor duplex. d. h. er umscheidet zwei ovale Scheidenlappen so, dass die Achsen der nach Ablösung der Schleimhaut entstandenen Defecte nach met Portio mässig convergiren, welche durch Drahtsuturen und oberflächliche Scheidennähte geschlossen werden. Letztere werden am 10.—12. Tage entschwere Fälle von Prolaps des Uterus hat man sodann die Ventrofixation des Uterus (Hysteropexie) nach Eröffnung der Bauchhöhle durch Laparotomie oder die Totalexstirpation des Uterus vorgenommen. Freund hat complicirte Uterusvorfälle nach Eröffnung des Douglas vom hinteren Scheidengewölbe aus rechts und links durch Nähte fixirt, und den Bruchsack mit Thymolgaze tamponirt. Bezüglich der einzelnen Methoden sei besongers hier die Kolporrhaphia anterior und posterior kurz beschrieben.

Bezüglich der zuerst auszuführenden Amputatio colli uteri verweise ich auf die Operationen am Uterus (s. § 257 S. 406).

Die Kolporrhaphia anterior wird in folgender Weise ausgeführt. Die Portio vaginalis, eventuell also nach vorher vorgenommener Amputatio colli uteri, wird durch eine Hakenzange oder mittelst der noch nicht abgeschmttenen Fäden der Amputatio colli nach abwärts gezogen, nachdem

Kolporrhaphin man die Scheide durch Specula seitlich und unten genügend zugänglich macht hat. Die vordere Scheidenwand wird dann jederseits und oben Hakenzangen angespannt und dann nach Fig. 531 augefrischt. wird nach Schroeder durch eine versenkte fortlaufende



Fig. 531. Kolporrhaphia anterior, a fortlaufende versenkte Catgutnaht.



Fig. 532. Kelporrhaphia posterior a vers fortlaufende Catguts tht, & knopinship untersten Theile des Damme.

(Fig. 531a) verkleinert und dann durch eine zweite darüber angelegte laufende Catgutnaht geschlossen; die Sicherheit der letzteren kaun durch einige Seidenknopfnähte erhöhen,

Dann macht man die Kolporrhaphia posterior, indem ma hintere Scheidenwand nach Fig. 532 oder nach Fig. 529 (S. 392) and und wie bei der Kolporrhaphia anterior nach Schroeder zwei Etagen laufender Catgutnähte anlegt. Die Dammwunde schliesst man am 1 durch Knopfnähte mit Seide oder Silberdraht (Fig. 532b). In me Zeit macht man bei allen Graden von Scheidenvorfällen mit Vorheit Schlussoperation die Perineorrhaphie nach Fritsch oder Lawson mit Spaltung des Septum recto-vaginale (s. S. 393). —

Operationen bei Fistelbildungen in der Scheide (Haruf Kothtisteln). - Zunächst beschäftigen wir uns mit den Harnfistell Scheide, den sog. Blasenscheidenfisteln und werden der Einfal Scheule and halber auch die sonstigen Urinfisteln des Gemitalrohrs hier gleich mit be sichtigen, da alle Fistelbildungen zwischen den Harnwegen und dem G rohr am besten von einem gemeinsamen Gesichtspunkte aus behandelt w

> Die Harnfisteln entstehen am häutigsten durch Traumen, best durch die Geburt oder operative Verletzungen, seltener durch Krank der Scheide, des Uterus, der Harnblase und Harnröhre u. s. w. Man scheidet besonders folgende Formen; die Harnröhren-Scheidenfi-te Blasen-Scheidenfistel, die Ureteren-Scheidenfistel, die Bl Uterus- resp. Cervivfistel mit ihren verschiedenen Uebergängen, endlich als seltenste Form die Harnleiter-Uterusfistel. Die ban Fistelform ist die Blasen-Scheidenfistel und dann die Blasen-Ut Scheidenfistel. Kleinere Fisteln heilen oft spontan oder d Aetzung; ist das nicht der Fall, dann ist die operative Schliessun Fistel vorzunehmen. Um die operative Behandlung der Urmfisteln

(Iveratione) ber Fistel-Liddungen m der Stellen des Genitalrohis Hainnotely, buthnsteln).

Webe haben sich vor Allem G. Simon, Sims und Bozeman verdient gemacht. Gegenwärtig ist ihre Technik in vorzüglicher Weise ausgebildet, nur die Operation und Heilung einer Harnleiter-Scheidenfistel und einer Harnleiter-Tierasfistel stossen auch heute noch auf grösste, fast unüberwindliche Schwierigkeiten, wenn man von der Exstirpation der betreffenden Niere absieht. Wir können hier nur eine ganz kurze Beschreibung der Fistel-operationen geben, bezüglich der Einzelheiten verweise ich auf die Arbeiten tel Simon. Winckel, Hegar u. A.

Eine vorbereitende Behandlung der Kranken ist in den einfachen. Ischteren Fällen nicht nothwendig. Oft aber muss man nach Bozeman. Bend, Paweik u. A. durch warme Vaginaldouchen, durch allmähliche

Debung der narbigen Scheidenwände, z. B. durch Einlegen kugeliger oder Erhadrischer Hartgummidilatatoren (Fig. 533 oder durch Trennung fester Narbenstrange die Fistel resp. das Operationsterrum zugänglich und beweglich machen. Horneren empfiehlt längere Tampounde der Scheide mit Jodoformgaze. Dertuge Vorbereitungscuren dauern unter Suständen mehrere Wochen, aber ohne beselben ist eine erfolgreiche Operation ist eine erfolgreiche Operation ist gar nicht möglich. Mit der gewalttunen Erweiterung der Scheide mittelst Durchreissung und Durchtrennung der Narbenstrange nach Simon kommit man



Fig. 533. Kugelige und cylindrische Hartgummidilatatoren für Blasenscheidenfisteln nach Bozeman.

illerdings rascher zum Ziele, aber ob dieses Verfahren besser ist, scheint in zweifelhaft. Je früher eine Urinfistel nach ihrer Entstehung operirt int, am so besser. Hegar empfiehlt die Operation z. B. etwa 6 – 8 Wochen inch der Entbindung vorzunehmen. Die sonstige Vorbereitung der Kranken etwa dieselbe, wie z. B. bei der Operation der Dammrisse (s. S. 391—392).

Die Operation der Urinfisteln beim Weibe besteht aus drei perationsacten: 1) Freilegung der Fistel, 2) Anfrischung und 3) Naht berselben. Die Operation wird in Narcose in gewöhnlicher Steinschnittese oder in Sims'scher Seitenlage oder in Knie-Ellenbogenlage nach Boze-Las -. Fig. 525 S. 384) vorgenommen. Das Operationsfeld wird durch beidenspecula, z. B. von Simos (s. Fig. 522 S. 382), zugänglich gemacht, le Uterus wird eventuell durch eine Seidenschlinge durch die Portio, oder lach spitze Haken oder Hakenzangen nach abwärts gezogen. Auch die lazebung der Fistel muss oft durch eingesetzte scharfe Haken angespannt selen. Durch einen in die Harnblase eingeführten Katheter kann man ih die Fistelränder nach der Vagina vorstülpen.

Von grösster Wichtigkeit ist eine sorgfältige, allseitige, möglichst hrag auszuführende Anfrischung der Fistelränder, welche man tewöhnlichen Scalpells oder mit den in Fig. 534 abgebildeten Instruten vornimmt. Die in Fig. 534 abgebildete Scheere kann besonders Glättung der angefrischten Fistelränder benutzt werden. Alles nar-

bige Gewebe in der Umgebung der Fistelränder ist zu entfernen. die Wundränder aus normalem Gewebe bestehen.

Sodann werden die angefrischten Fistelränder mit krummer Nad

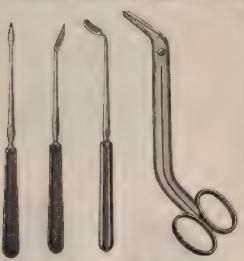


Fig. 534. Messer und Scheere zur Anfrischung der Blasenscheidenfisteln nach BOZEMAN.

Nadelhalter durch Knopfusl schlossen. Letztere müssen gelegt werden, dass die Spi eine möglichst geringe ist meist in der Längsrichten Fistel und wenn möglich rechts nach links. also Queraxe der Scheide. Als material benutzen manche gen mit Vorliebe Silbe andere ziehen feine Seide wormgut oder Catgut vor. Füden werden zuvor angele dann geknotet. Sehr zwech ist es, wenn man beide En Fadens mit je einer Nadel und dicht an jedem Wu von innen nach aussen die durchsticht. Die einzelnen

nähte legt man etwa in Abständen von 1/s cm an. Bei stärkerer Sp und bei grösseren Fisteln sind weitgreifendere Entspannungsnähte den eigentlichen Vereinigungsnähten nothwendig.

Die Nachbehandlung besteht in Tamponade der Scheide mil formgaze, in Bettruhe jedenfalls bis zum 8 .- 10. Tage. eventuell sprechender Seitenbauchlage und in strenger Diät. Die Fäden bereits am 4.-6. Tage entfernt, nur selten lässt man dieselben liegen. Nur im Nothfalle wird der Urin durch den Katheter entleet

Zum Schluss noch einige Bemerkungen über die operative Behr

verschiedener complicirter Urinfisteln des Weibes.

Blasen-Uterusfisteln müssen oft durch entsprechende Spalte Cervix freigelegt werden, sie werden dann tief trichterförmig ums und durch Naht in der Längsrichtung geschlossen. Bei hohem un verstecktem Sitz der Fistel hat man dieselbe durch operative Verschl des angefrischten äusseren Muttermundes oder des unteren Theils det (Hysterokleisis nach JOBERT) geheilt. Es tritt dann der Uebelst dass das menstruelle Blut durch die Fistel in die Harnblase entleet

Bei Blasen-Uterus-Scheidenfisteln an der Uebergangsste Portio in die Scheide vereinigt man die angefrischte vordere Wi Cervix mit der gegenüberstehenden angefrischten Scheidenschleim querer Richtung. Bei grösseren Defecten der vorderen Muttermu muss man vordere und hintere Muttermundslippe anfrischen und d Längsrichtung wie bei tiefen Cervixrissen mit der angefrischten Sc **peration schleimhaut vereinigen (Hegar), oder man muss die hintere Lippe Defecten der unteren Fistelrand vereinigen, sodass der Cervix in die Blase einmit Bei grösseren Defecten der Harnröhre wird man versuches

Harmohre.

Hysterokleuss.

Operation er mplicirter

Urinfisteln.

Blasen-

Cterusfisteln.

Blasen-Utersus-Schendenfintelu.

lappenbildung aus der benachbarten Schleimhaut, oder von den äusseren Bentalien her (FRITSOH) eine neue Harnröhre herzustellen. Bei kleineren Desecten kann man den oberen und unteren Theil der Harnröhre annischen und durch Naht vereinigen. Ist ein directer Verschluss der Fistel ssp. ein Ersatz der zerstörten Harpröhre nicht möglich, dann kann man n verzweifelten Fällen den operativen Verschluss der Scheide unter er Fistel nach Simon, die Kolpokleisis vornehmen. Möglichst hart an er Scheide, dicht unter der Fistel wird eine etwa 1,5 cm breite ringförmige Afrischung vorgenommen, welche durch Kopfnähte in querer Richtung gechlossen wird, sodass die Scheide schliesslich unterhalb der Fistel voll-Undig obliterirt ist. Gebessert kann die Lage der Kranken durch die oppokleisis nur dann werden, wenn der Harn durch Blasenschluss resp. nich den Sphincter zurückgehalten werden kann. Zuweilen musste die lolpokleisis auf Wunsch der Frauen oder der Ehemänner wieder geöffnet erden, um den Coitus zu ermöglichen.

Kolpobleum.

Fehlt der Blasenschluss bei Defecten der Harnröhre, dann hat Rose Obliteratio att der Kolpokleisis die Obliteratio vulvae rectalis vorgeschlagen, h. Scheide und Harnröhre werden operativ geschlossen und der Urin und menstruelle Blut werden durch eine Mastdarmscheidenfistel in das ectum abgeleitet, der Sphincter ani übernimmt die Rolle des Sphincter sicae (s. Rosz, Ueber den plastischen Ersatz der weiblichen Harnröhre. Leitschrift f. Chir. Bd. IX.). Der Erfolg dieser Operation war zum Theil friedigend, zum Theil aber so ungünstig, dass der Verschluss in Folge abäufung von zersetztem Urin und Koth in der Scheide wieder geöffnet terlen musste.

nutrae rectalis.

Die grössten Schwierigkeiten bereitet die operative Behandlung der Hamleiterlarnleiter-Scheidenfisteln und Harnleiter-Cervixfisteln, bei welchen directer Verschluss nicht ausführbar ist. Simon empfahl den Ureter mit Harnblase durch Anlegung einer künstlichen Blasen-Scheidenfistel auf directem Wege wieder in Verbindung zu bringen und dann darunter die olpokleisis auszuführen. Schede, Hahn u. A. haben analoge Vorschläge mucht. Schede legte in einem Falle von Harnleiter-Scheidenfistel zuerst de grosse Blasen-Scheidenfistel an, in welche er später den Ureter einrille (Centralbl. f. Gynäkologie 1881, Nr. 23). BANDL heilte zwei Fälle Harnleiter-Scheidenfistel in folgender Weise. In möglichster Näbe der reterentistel wurde eine Blasen-Scheidenfistel angelegt, dann wurde von der Interen aus ein Ureterenkatheter durch Urethra und Blase in das periphere sene Ende des Ureters eingesührt und über demselben die längsoval autrischte Scheidenschleimhaut vereinigt.

Scheidenristeln. Harnleiter-Cerrisristein.

Die Harnleiter-Cervixfisteln sind bis jetzt noch niemals auf rectem Wege geheilt worden. HAHN erzielte Heilung durch Anlegung fistelli con ber Blasen-Scheidenfistel mit nachfolgender Kolpokleisis. In anderen Fällen man bei Harnleiterfisteln mit Erfolg die Exstirpation der betreffen-durch Lapbn Niere vorgenommen (Simon, Crede, Zweifel u. A.).

Operation scheidenand und penhildung hinteren

Für jene Fälle, welche bisher nur durch die Kolpokleisis geheilt werden enten, hat TRENDELENBURG zwei, wie mir scheint, bedeutungsvolle Me- Scheidenoden empfohlen und zwar einmal die Naht der Fistel von der Blase wand nach ns nach Ausführung der Sectio alta und sodann Schluss der tenburg.

Fistel durch Lappenbildung aus der hinteren Wand der Scheil-Im letzteren Falle wird der Stiel des in die Fistel eingeheilten Lappete nach einigen Wochen durchschnitten, die Fistel geschlossen und durch w auch hier vorgenommene Sectio alta mit Drainage der Blase wird für viständige Ruhe der Blase gesorgt. Durch einfache Anfrischung und Nu: der Fistel von der Blase aus nach Sectio alta mit Drainage der Blase aus TRENDELENBURG einen mehrfach erfolglos operirten, für die Kolpokloss reifen Fall geheilt. Sehr erleichtert wird die Operation durch Beckerhochlagerung.

Vangeihufter

Bei mangelhaftem Schluss des Blasenhalses nach Fiste. schluss des operationen wendet man kalte Scheidendouchen au, lässt ein Schafz sie Elescoholes Pessar tragen oder excidirt in der Gegend des Blasenhalses einen elliptische nuch Fistel-Streifen der Scheidenschleimhaut und schliesst die Wunde durch die Nati (WINCKEL). PAWLIK hat die Harnröhre um die Symphyse herum gehreit und durch eine plastische Operation in querer Richtung angespannt, un Continenz zu erzielen. In geeigneten Fällen könnte man auch die Han-Daucrisch röhre schliessen und wie beim Manne eine Dauerfistel oberhalb der Suobe, hall der physe anlegen (s. S. 256). Ist die Incontinenz durch mangelhafte Asdehnungsfähigkeit der Blase bedingt, dann erweitert man letztere dma zunehmende Eingiessungen (HEGAR). -

Syntphyse. Emulbear

Erworbene Kothfisteln der Scheide (Dünndarm-Scheider-Kothristeln fisteln, Dickdarm-resp. Mastdarm-Scheidenfisteln) sind nicht hante sie entstehen theils durch Verletzungen, theils durch entzündliche Processi

> Die Dünndarm-Scheidenfisteln stellen theils engere Fisteln der theils ist ein vollständiger Anus praeternaturalis vaginalis vorhande sodass sämmtlicher Darminhalt durch die Scheide entleert wird. Spontalheilungen sind nicht selten. In leichteren Fällen wird man Anfrische: und Naht versuchen. Handelt es sich um einen Anus praeternaturalis ginalis mit Spornbildung, dann wird man letztere mittelst der Darmklemavon Dupuytren oder Colin beseitigen (s. S. 106-107) und dann die Fierdurch eine plastische Operation schliessen. Casamayor hat empfohlen, en-Verbindung zwischen dem Dünndarmende und dem Mastdarm herzustelle. und dann die Scheide unter dieser Fistel zu schliessen.

> Bei tiefsitzenden grösseren Mastdarm-Scheidenfisteln lat man den Damm unterhalb der Fistel spalten und dann den nun vorbanercompleten Dammriss nach den für letzteren gültigen Regeln schliese-(s. Operation der Dammrisse S. 391-394). In leichteren Fällen wird mit die Fistel von der Scheide aus anfrischen und durch Naht zu schliessen suche In geeigneten Fällen kann man vom Mustdarm aus die Fistel antrischen und nähen, eventuell nach Freilegung des Rectums durch den hinter Sphincterenschnitt (Simon, Emmer). In schweren Fällen, besonders auch be hochsitzenden Fisteln, kann die Resection resp. Exstirpation des Recum nach Kraske oder Bardenheuer nothwendig werden (s. S. 143-145. -

des Schride.

Geschwülste der Scheide. - Geschwülste der Scheide sind mehl häufig, man beobachtet besonders fibrose Schleimhautpolypen im Papillome, ferner Cysten, Fibrome, Sarcome und Carcinome.

Gestielte Tumoren werden nach Unterhindung des Stieles mit at Scheere abgetragen. Bei breiter Insertion umschneidet man die Basis k Geschwulst. Bei primären (papillären) Scheidensarcomen, welche auch angeboren und bei Kindern vorkommen (AHLFELD, DOHRN), muss die scheinbar gesunde Umgebung mit excidirt werden.

Die Entstehung der Vaginalcysten ist eine verschiedene, sie entstehen desonders von den Schleimdrüsen aus, oder sie stehen in Beziehung zu den Wolff-Gartner'schen Canälen und den Müller'schen Gängen (Winckel, Johnston, Pourpinel.). Die Cysten werden entweder nach Spaltung der Schleimhautdecke stumpf in toto ausgeschält, die Wunde schliesst man durch de Naht oder tamponirt sie mit Jodoformgaze. Einfacher ist es, besonders bei grösseren Cysten, wenn man dieselben nach Schroeder an ihrer Busis burgt, sodass die hintere Cystenwand zurückbleibt. Letztere wird allseitig un die Wundränder der Scheidenschleimhaut angenäht, auf diese Weise stillt man die Blutung und der Cystenrest wird der Scheidenhaut schliesslich immer ähnlicher. Interstitielle Fibrome und Fibromyome der Scheide beseitigt man durch Ausschälung.

Carcinome der Scheide exstirpirt man, so lange sie noch verschiebbar sind, nach allseitiger Umschneidung durch flache Abtragung im gesunden Gewebe. Die Wunde wird durch Naht geschlossen oder durch Granulation Rebeilt. Bei Carcinomen in der Nähe der Portio wird man Theile derselben der die ganze Portio oft mitentfernen müssen. Tiefer greifende, nicht mehr verschiebbare, auf Blase oder Mastdarm übergegangene Scheidencarcinome and für eine Operation gewöhnlich nicht mehr geeignet, weil die Lymphdrisen und das Beckenbindegewebe meist bereits erkrankt sind, sodass die Operation aussichtslos ist. —

Die wichtigsten chirurgischen Operationen am Uterus. - Von den operativen Eingriffen am Uterus berücksichtigen wir vor Allem die- Die wichenigen, welche wegen Geschwülsten des Uterus vorgenommen werden, also besonders die Myomotomie, die Amputatio uteri supravaginalis, die Operationen Amputatio resp. Excisio colli uteri und die Exstirpatio uteri von am Uterus. er Vagina, vom Damme und von der Bauchhöhle aus. Die sonstigen Kranklenten und Operationen am Uterus gehören in das Gebiet der speciellen Gynäkologie. Auch die genannten Operationen bei Geschwulsten des Uterus konnen wir nur ganz kurz abhandeln, bezüglich der genaueren Darstellung auss ich auf die Lehrbücher der Gynäkologie verweisen.

Die Geschwälste des Uterus. - Von den Geschwälsten des Uterus wahnen wir zunächst die Myome und Fibrome. Die Myome bestehen in er Regel aus glatten Muskelfasern mit einem sehr wechselnden Gehalt an Bindegewebe, Blut- und Lymphgefassen, meist handelt es sich um Mischbischwülste, um Fibromvome. Die Myome entwickeln sich theils an einer Stimmten Stelle des Uterus, theils mehr diffus aus zahlreichen kleinen Keimen und können ganz beträchtliche Tumoren bilden. Die Mehrzahl der Myome entsteht interstitiell, d. h. intraparietal, in der Wand des Iteruskorpers und wachsen dann nach der inneren oder äusseren Oberfläche les Uteras, sie werden zu submucüsen oder subserösen, gestielten oder Dehr breit aufsitzenden Tumoren. Viel seltener als die Fibrome und Abromyome des Uterus körpers sind die des Collum uteri. Von grosser Pactischer Bedeutung ist, dass die Fibromyome des Uterus nicht selten in Chmacterium wie die Uteruswand zunehmend schrumpfen und voll-

des l'terns. Myome. Florome.

ständig verschwinden können, nicht selten auch durch Verkalkung und Versettung. Zuweilen kommt es zu einer myxomatösen oder cystöser Entartung der Myome und Fibrome (Myxosibrom, Myxomyom, Cystosibrom, Cystomyom). Durch Ausdehnung der Blut- und Lymphæsse entstehen teleangiectatische, cavernöse oder lymphangiectatische Myome und Fibrome. Zuweilen versallen die Fibromyome der Vereiterung und der Gangränescenz, oder sie gehen in maligne Neubildungenüber, in Sarcome oder Carcinome. Der häufigste Ausgang der Fibromyome ist aber wohl Wachsthumsstillstand und Schrumpfung, oder sie durchbrechen die Schleimhaut der Uterushöhle und werden zu gestielte Polypen. Die submucösen Tumoren, die Polypen können durch die Vagina ausgestossen werden.

Die sonstigen Symptome der Myome und Fibrome hängen sehr wesenlich von dem Sitz und der sonstigen Entwickelung des Tumors ab. Ihr intraparietalen Myome und Fibrome können lange symptomlos verlaufen. In der späteren Zeit treten dann besonders Blutungen auf, welche einen hohen Grad erreichen können, ferner die Folgen der zunehmenden Vergrösserung des Tumors mit Druck auf die Nachbarorgane. Die submucoset Tumoren und die in der Uterushöhle liegenden Polypen bewirken besonder auch wehenartige Schmerzen. Im weiteren Verlauf kann man dann mit der zunehmenden Vergrösserung des Tumors letzteren gewöhnlich leicht durd genauere Untersuchung, besonders durch bimanuelle Untersuchung (s. S. 381 nachweisen. Nicht selten aber hat man Myome und Fibrome des Uterumit Schwangerschaft verwechselt.

Behandlung der Myome und Fibrome des Uterus. - Zunächs wird man versuchen, die Geschwülste in ihrem Wachsthum aufzuhalten und ihre Rückbildung anzuregen. Man wendet besonders an: jodhaltige Mineraquellen (Tölz, Kreuznach, Salzbrunn, Hall in Ober-Oesterreich), Jodkahum Arsenik, Entziehungscuren und vor Allem Ergotin-Injectionen (Ergotinum bis depuratum 0,1 in einer 10 proc. Lösung, jedesmal eine Pravaz sche Spritze voll). Martin empfiehlt besonders auch die Bombelon'sche Lösung. deren Zusammensetzung Geheimniss des Erfinders ist. Nuch der Injection muss die Kranke etwa 1/2 Stunde liegen. Die Blutungen werden durch Styptica, Verschorfung mit dem Thermocauter und zuweilen durch Spaltung der Schleimhaut über dem submucösen Myom bekämpft. Endlich ist man nach Hegar den Climax praematurus durch Exstirpation auch der nicht erkrankten Ovarien, also durch Castration der Frauen angestreht und dadurch die Rückbildung der Geschwülste mit Erfolg gefördert. In veuerer Zeit hat man mehrfach wieder die Electrolyse (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 7) erfolgreich angewandt und dadurch eine allmähliche Verkleinerung der Myone und Fibrome erzielt.

Ist ein abwartendes Verhalten erfolglos oder aus sonstigen Gründen contraindicitt resp. geführlich, dann ist die operative Entfernung der Fibromyome vorzunehmen und zwar je nach dem Sitz derselben entweder von der Scheide aus oder durch Laparotomie. Für die operative Enfernung von der Scheide aus eignen sich besonders die gestielten Polygenwelche von der Vagina aus zugänglich sind und mit dem Ecraseur, der galvanocaustischen Schlinge oder durch Abdrehen, Abreissen und Unter-

bindung des Stieles beseitigt werden können. Die grösseren Fibromyome de Uteruskörpers werden am besten durch Laparotomie, durch die sog. Momotomie entfernt.

Ihe Technik der Myomotomie (Hysteromyomectomie) ist verschieden, je nach der Entwickelung der Geschwulst. Zunächst wird die der Myomo-Seschwulst durch Laparotomie in der S. 37-38 beschriebenen Weise freirelegt. Am einfachsten ist sodann die weitere Operation bei gestielten abserösen Fibromyomen. Man durchsticht den Stiel, unterbindet ihn in Ewei Portionen mit aseptischer Seide und schneidet die Geschwulst über der Ligatur ab. Oft ist es zweckmässiger, wenn man den Stiel der Geschwulst oder das Corpus uteri provisorisch mit einem Gummischlauch ligirt, dann den Stiel der Geschwulst durch einen keilförmigen Schnitt abtrennt und dann letzteren durch tiefgreifende und oberflächliche Nähte schliesst. Nach Austrocknung des Peritoneums, Reposition und Desinfection etwa eventrirter Darmschlingen wird die Bauchwunde in der S. 38-39 beschriebenen Weise darch Naht geschlossen.

Bei nicht gestielten Geschwülsten des Corpus uteri, wenn letzteres selbst

vaginalis. Das Collum uteri wird mittelst eines demingerdicken Gummischlauches behufs Sicherung der Blutung ligirt, die Lig. lata fasst man batweder mit in die elastische Umschnürung oder bei zu starker Spannung derselben werden sie jederseits vorher doppelt unterbunden und zwitchen den Ligaturen durchtrennt (s. Fig. 535). Dann spaltet man den Tumor in der Mittellime von oben nach unten bis in die Nähe der plastischen Schlinge, desinficirt die eventuell freiplegte Uterushöhle mit concentrirter Sublimatbrung, trägt dann jede Hälfte des Tumors oberhalb der elastischen Ligatur ab, nachdem man torher jederseits Tube und Lig. latum doppelt mterbunden hat. Die Abtragung der Geschwulst derhalb der Ligatur macht man in folgender Weise. Zunächst führt man etwa drei Finger brat oberhalb der Ligatur einen queren Schnitt durch das Peritoneum und durchschneidet dann

h den Tumor übergegangen ist, macht man die Amputatio uteri supra- imputatio

Fig. 535. Amputatio uteri supravaginalis mit elastischer Constriction des Collum uteri durch einen Gummischlauch.

die Geschwulstmasse resp. den Uteruskörper möglichst steil keilförmig. Die etwa eröffnete Uterus- oder Cervicalhöhle wird mit concentrirter Bublimatlösung energisch desinficirt, möglichst excidirt und dann durch brilaufende Catgutnaht geschlossen. Schliesslich werden die Wundränder Uterusstumpfes durch tiefgreifende Seidennähte und obertlächliche Catgutnähte vereinigt, nachdem man vorher das Peritoneum über die Wundtlächen nach innen geschlagen hat (Fig. 536). Die Constriction Pri nun gelöst und etwaige Blutung stillt man durch weitere tiefe oder berflächliche Nähte, im Nothfall durch Umlegen von Massenligaturen. Die weitere Behandlung des Uterusstieles ist verschieden, entweder wird P intraperitoneal versenkt (Olshausen, Kocher, Frommel, Hofmeier), oder

CARRER (Hysteromyomectomie).

meri minavaginalis her diffusen lieschwillsten des l'terreskörpers.

extraperitoneal in die Bauchwunde fixirt (FRITSCH, FEHLANG, WIEDE Manche Gynäkologen legen bei intraperitonealer Mis-KALTENBACH).

versorgung für die ersten Tage ein Draurchraus den Douglas'schen Raum nach der Scheide, leute wird mit Jodoformgaze tamponirt.

Vivinatumi bei interpariotalen (12schicilsten des Uterusburpers.



Fig. 536. Naht des Stumpfs nach Amputatio uteri supravaginalis, a fortlaufende Naht der Uternshöhle.

Bei intraparietalen Geschwülsten des Livekörpers, bei welchen die Uterushöhle durd at Tumor nicht eröffnet, sondern durch eine mehr i weniger dicke gesunde Gewebsschicht von ihm trennt ist, wird man nach elastischer Constriction .-Collum uteri die Geschwulst nach Spaltung der voans dem Uterus ausschälen und dann den Desect suns tiefgreifende Nühte schliessen, nachdem man das l'atoneum auch hier über die Wundränder nach wegeschlagen hat.

L'aginale in Plerusmyomen.

Besonders Chrobak hat für geeignete Fälle die Enucleation : Eincleation Uterusmyome von der Vagina aus empfohlen. Nach Erweiterung im Cervix durch Tupelostifte, dann später durch Hegar'sche Dilataturen, event noch durch radiäre Einschnitte mit Messer oder Scheere wird der Curre mittelst Hakenzungen herahgezogen, alsdann die Kapsel im Bereich Geschwulst durch Quer- bezw. Längsschnitte gespalten und nun die 6sschwulst mit dem Finger, mit dem Ecraseur, der galvanocaustischen Schluzoder besser mit der Scheere nach Anlegung einer elastischen Ligaurgelöst. Nach antiseptischer Irrigation mit Salicyl- oder Thymollosung vi die Uterushöhle tamponirt.

Exstirpation der in das Lig. latum un-l unter germ herten Hibrumyeme.

Die Exstirpation der in das Lig. latum und unter das Berlesperitoneum gewucherten Fibromyome kann ausserst schwieng wa Man entfernt dieselben am besten nach Schroeder und Martin, indea ... dus Becken- nach Unterbindung der Aa. spermaticae und uterinae das Peritoneum 50 peritoneum der Höhe des Tumors ausgiebig spaltet und dann die Geschwulst stial mit den Fingern ausschält. Ist ein Stiel vorhanden, so wird derselbe ... eventuell die Tube unterbunden. Das Geschwulstbett drainirt man eventue durch den Douglas'schen Raum nach der Scheide hin oder man nach der Ausschälung, z. B. der Myome des Lig. latum, den ganzen Wumasch den unteren Winkel der Bauchwunde ein und tamponirt mit Jodoloffster (FRITSCH). In geeigneten Fällen kann man die Geschwülste des Bedet bindegewebes und sonstige retrouterine Tumoren, Abscesse u. s. v. 12 Damm aus, nach Zuckerkandt, Sanger u. A., zugänglich machen (s. Fig. 8 S. 278 und Fig. 517 S. 377). -

Die malignen Neubaldungen des Pierras. Adename des Uterus.

Die malignen Neubildungen des Uterus. - Die malignen Net bildungen des Uterus sind die Sarcome und Carcinome. Auch Adenome des Uterus sind insofern keine gutartigen Neubildungen, al. " leicht in Carcinome übergehen können. Das Adenom tritt theils als infine Schleimhautwucherung, theils als Polyp auf. Die Adenome werden besten durch energische Auskratzung der Uterusschleimhaut und Arm derselben mit Liquor ferri beseitigt. Wird so nicht Heilung erzielt. de ist eventuell mit Rücksicht auf die Möglichkeit eines Ueberganges in 136 inom die Radicaloperation durch Exstirpation des Uterus von der Vagina m indicirt (s. S. 407—409).

Sehr häufig ist das Curcinom des Uterus, es localisirt sich theils Carcinoma m Collum uteri, theils in der Schleimhaut des Uteruskörpers. Das Caremoma colli uteri beobachtet man besonders als oberflächliches Canrold der Vaginalportion, als Carcinom der Cervicalschleimhaut pd als carcinomatösen Knoten in der Substanz des Cervix Schroeder). Der klinische Verlauf des Collumcarcinoms ist durch Schmerzen, rofuse Blutungen, penetrant stinkende Absonderungen und zunehmenden derosen Gewebszerfall charakterisirt.

des Collum uleri.

Jedes Collumearcinom ist so hald als möglich durch eine ausgiebige Reisson im Gesunden zu beseitigen. Bei dem Cancroid der Vaginalportion genügt nach den Erfahrungen Schroeden's die hohe Excision des derix. Die sicherste Behandlung ist die Totalexstirpation des Uterus. Beim Carcinom der Cervicalschleimhaut und beim Carcinomknoten les Collum ist jedenfalls die Totalexstirpation des Uterus indicirt. Leider commit aber die Mehrzahl der Carcinome des Collum uteri erst in Behauding, wenn eine Radicaloperation nicht mehr möglich ist. In solchen Fällen man dann höchstens noch durch Palliativoperationen. z. B. durch Auskratzung und Anwendung des Thermocauters die Schmerzen, die Blutung and Janchung mildern. Wird aber bei Carcinomen des Uterus resp. der Portio vaginalis die Totalexstirpation des Uterus frühzeitig ausgeführt, han ist Aussicht auf dauernde Heilung vorhanden und in einer ansehnchen Zahl von Fällen bereits erzielt worden (Olshausen, Zweifel, Fritsch, Friling, Leopold).

Die eben erwähnte hohe (supravaginale) Excision des Collum Meri resp. des Cervix wird in folgender Weise ausgeführt. Die Operation esteht aus drei Acten: 1) temporare Unterbindung der Lig, lata Eccision des tesp. der darin enthaltenen grösseren Arterien (uterina und sper- Collum uter natica), 2) Excision des Collum und 3) Naht. Nach gründlicher Desafection des Operationsfeldes und seiner Umgebung wird in Steinschnittlage der Kranken in Narcose die Portio gefasst, nach der Seite abgezogen und dann zunächst die erwähnte provisorische Unterbindung der Basis der Lig. lata jederseits durch Einstechen einer mässig grossen krummen Nagel mit starkem Seidenfaden möglichst nahe am Uterus vorgenommen. um die Blutung aus der Art. uterina und womöglich auch aus der Art. permat, zu verhindern. Vor der Knotung des Fadens wird die Portio edesmal wieder nach der Mittellinie verschohen. Dann wird das Collum ederseits gespalten und zuerst die hintere Lippe nach entsprechender Abösung des hinteren Scheidengewölbes möglichst hoch excidirt und der Wundand des hinteren Scheidengewölbes mit dem des Cervicalcanals durch tief-Peifende Nähte vereinigt. In derselben Weise wird die Excision und Naht er vorderen Lippe vorgenommen, nachdem man nach Durchschneidung der Orderen Insertion der Scheidenwand das Collum vorsichtig von der Blase Degelöst hat. Zuletzt werden die temporären Ligaturen im Scheidengewölbe blost und die Vagina nach desinficirender Ausspülung mit Jodoformgaze Amponirt. Die Operation kann durch narbige Verwachsungen sehr erschwert erden. Nicht selten wird das Perstoneum verletzt und der Douglas'sche

Helie Saujuoraguales resp. des Cerry

Raum eröffnet. In solchen Fällen vernäht man das Peritoneum durch ens feine fortlaufende Catgutnaht, eventuell drainirt man den Douglas.

Amputatio colli uteri.

Die Amputatio colli uteri im Niveau des Scheidengewölles genügt selbst bei den oberflächlichsten Cancroiden der Portio wohl memala sie wird nur bei gutartigen Neubildungen und sonstigen Krankheiten der Portio ausgeführt. Man macht die Operation am besten nach HEGAR oler SCHROEDER oder combinirt beide Methoden. Das Verfahren nach Hegan folgendes: Möglichste Herabziehung des Uterus, sodass das Collum begreen zwischen den Scheidenhaltern zugänglich ist, Spaltung der Muttermundshrper heiderseitig bis an die Insertion des Scheidengewölbes, Ausschneidung ene starken Kegels aus der hinteren Lippe, tiefgreifende Knopfnähte, kegelforme Excision der vorderen Lippe und Naht. Schroeder empfiehlt in zwedmässiger Weise, die Schleimhaut des Cervicalcanales möglichst mit zu cscidiren, indem er nach bilateraler Spaltung das Collum uteri auseinanderacht und an der Grenze der kranken Schleimhaut im Gesunden durch letter bis in die Wand des Collum senkrecht einschneidet. Indem man nun von aussen her von unten nach oben die hintere und vordere Lippe bis in der senkrechten Schleimhautschnitt excidirt, wird ebenfalls eine annähernd kelförmige Wundfläche an jeder Lippe geschaffen, welche man durch und greifende Naht schliesst. -

Carcinom des Corpus uteri.

Das Carcinom des Corpus uteri ist viel seltener als das Collum-Carcinom. Dasselbe stellt in der Regel diffuse Infiltrationen, tiefe ausgedehnte Ulcerationen mit raschem Gewebszerfall dar. Blutungen, vermehrte Absonderung. Schmerzen, Vergrösserung des Uterus und zunehmender Verfall der Kräfte sind die Hauptsymptome bei Carcinom des Corpus uteri.

Als Operationen bei Carcinom des Uteruskörpers kommen nur in Betracht die Amputatio uteri supravaginalis und die Totalexstirpation des Uterus von der Scheide oder von der Bauchhöhle aus nach Freund. So lange das Carcinom auf die obere Uterushöhle beschränkt ist kann die Amputatio uteri supravaginalis ausgeführt werden, aber besser it stets die Totalexstirpation des Uterus. Ist die vaginale Exstirpation des Uterus durch die Vergrösserung des Organs oder Enge der Scheide unmöglich, dann wird man von der Bauchhöhle aus nach Freund die Totalexstirpation vornehmen, bei welcher man in zweckmässiger Weise vorher der Collum von der Scheide aus nach den Regeln der supravaginalen Collum-excision aus seinen Verbindungen auslöst. Oder man macht zuerst die Amputatio uteri supravaginalis und entfernt das Collum von der Vagina aus

Sarcome des

Sarcome des Uterus, theils in der Schleimhaut, theils im Uteruparenchym entstehend, sind ausserordentlich selten. Das Uterussarcom befällt nach Terrillon vorzugsweise Frauen im Alter von 30—50 Jahre, besonders solche, welche nie geboren haben. Nur 2 der 14 von Terrillon beobachteten Kranken hatten je 1 Kind geboren. Das Wachsthum im Uterussarcome ist gewöhnlich sehr rasch, das Allgemeinbefinden der Kranken kann aber auffallend lange unbeeinflusst bleiben. Für die Diagnose wichtig: das rasche Wachsthum resp. die beträchtliche Grössenzunahme der Uterus und ein continuirlicher blutiger Ausfluss. Die Prognose der Uterus arcome ist ungünstig, Recidive nach der Exstirpation sind die Regel. Die

Behandlung ist dieselbe wie bei Carcinom. Bei kleineren Tumoren empfiehlt sich die vaginale Uterusexstirpation, bei grösseren die Laparotomie.

Die Tuberculose der Uterusschleimhaut ist entweder eine secun- Tuberculose dare, z. B. nach Tuberculose der Tuben, oder eine primäre. Zuerst bilden des Utens. sich kleine knötchenförmige Entzündungsherde, welche in Geschwüre übergehen. In den weit vorgeschrittenen Fällen kann die ganze Uterushöhle in em mit käsig-eiterigen Massen bedecktes tuberculöses Geschwür umgewandelt sein. Für die Diagnose ist der Nachweis der Tuberkelbacillen entscheidend. Die Behandlung besteht in einer energischen Localbehandlung (Auslöffelung und Aetzung der abgekratzten Fläche mit Liquor ferm u. s. w.). -

Die vaginale Uterusexstirpation, Hysterectomia vaginalis. — The Exstirpatio uteri vaginalis, besonders von Freund, Czerny, Fritzsch und MARTIN wieder in die Praxis eingeführt, ist indicirt bei carcino- exstupation, matöser und sarcomatöser Erkrankung des Organs, wie wir es oben Hystericgenauer für die verschiedenen Formen des Uteruskrebses auseinandergesetzt haben. Sodann ist die Operation ausgeführt worden wegen maligner Adenome, wegen unheilbarem Prolapsus uteri (Kaltenbach, Martin), ber Endometritis haemorrhagica bei Frauen im klimacterischen Alter an Stelle der von HEGAB empfohlenen Castration u. s. w.

Contraindicirt ist die Exstirpatio uteri vaginalis durch die Ausbreitung einer maligaen Neubildung, z. B. eines Carcinoms, in die Umgebung des Uterus, durch Verwachsungen des Uterus mit der Umgebung und durch zu grossen Umfang des erkrankten Uterus.

Bei der vaginalen Uterusexstirpation wird das Organ successive von noten nach oben fortschreitend unter entsprechender sofortiger Blutstillung durch doppelte Unterbindung theils stumpf, theils mit Scheere oder Messer aus seiner Verbindung losgelöst, indem man entweder im vorderen oder buteren Scheidengewölbe beginnt. Schliesslich wird der Uterus nach vorne oder hinten umgeklappt und entfernt, nachdem die noch restirenden Verbindungen (Lig. lata, Tuben) beiderseits doppelt unterbunden und zwischen den Ligaturen durchtrennt sind. Von den verschiedenen Methoden der vagualen Uterusexstirpation habe ich diejenige von Martin besonders zweckmissig gefunden, dieselbe wird in folgender Weise ausgeführt.

Nach Abrasiren der Schamhaare, sorgfültiger Desinfection der äusseren Extirpatio Geschlechtstheile und der Scheide und nach ausgiehiger Ausräumung des uteri ragi-Darms wird das Scheidengewölbe der chloroformirten Kranken in Steinschmttlage durch Simon'sche Specula und Scheidenhalter freigelegt und die hintere Peripherie des Collum durch eine Hakenzange möglichst nach vorne und ahwärts gezogen. Dann wir die Insertion des sich anspannenden hinteren Scheidengewölbes in seiner ganzen Ausdehnung abgelöst, der Donglas'sche Raum wird eröffnet, sodass man mit der Spitze des linken Zeigefingers in denselben eindringen kann. Mit einer kleinen krummen Nadel wird der Scheidenrand in seiner ganzen Ausdehnung durch 4-5 Suturen vernäht (Fig. 537), das Peritoneum wird mitgefasst, jede Blutung wird dadurch verhindert. Wenn die Schnittstäche am Uterus stärker blutet, kann man dieselbe mit einer grossen Nadel ebenfalls umstechen und lässt die Fadenschlinge lang, sodass sie zur Fixation des Uterus benutzt wird. Sodann vernäht man den Boden der Lig, lata in derselben Weise mit

caginalis.

grossen krummen Nadeln und doppelten Seidenfäden, indem man som Scheidengewölbe aus einsticht und das Peritoneum, welches durch den eingeführten linken Zeigefinger vorgedrängt wird, mitfasst (Fig. 538). Jeder-

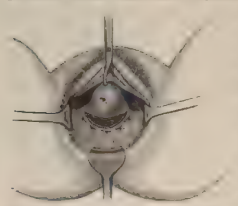


Fig. 537. Exstirpatio uteri vaginalis. Eröffnung des Douglas. Naht des Scheidengewülbes nach Martin

seits sind etwa drei, sehr fest m schliessende Suturen nothwende, durch welche die zuführenden Gefässe vor der Durchschneidung siche unterbunden werden. Nach der Anlegung der Umstechungssuturen beiderseits bis an die vordere Fläche des Collum wird das Collum uten bis zum Corpus uteri aus dem Beckenboden gewöhnlich ohne jede Blutung mit dem Messer oder der Scheere ausgelöst. Nach Stillung etwager Blutung wird nun der Uterus stark nach hinten verzogen und das vordere Scheidengewölbe durchschnitten, die Blase wird stumpf mit den Fingern

zurückgeschoben. Etwaige festere Gewebsstränge werden mit der Schere oder dem Messer nahe am Uterus durchtrennt. Auch der vordere Wundrand wird in derselben Weise wie am hinteren Scheidengewölbe durch



Fig. 538. Exstirpatio uterl vaginalis. Vernähung des Beckenbodens nuch MARTIN.

etwa 4 Suturen vernäht. wird die hintere Lippe der Porto mittelst einer MUZEUX schen Hakenzange stark nach vome gezogen, in den Douglas legt man einen Stmon'schen Scheidenhalter und zieht nun das Corras und den Fundus des Uterus mittelst Muzeux'scher Zangen nach dem Douglas'schen Raun. stülpt ihn nach hinten um. Ist die Verbindung des Uterus mit dem Beckenboden allseitig genügend durchtrennt, so lässt er sich in dieser umgestülpten Stelung bis vor die Rima hershziehen. An dem umgestülpten Organ werden nun beiderseits die noch nicht durchtrennten laser-

tionen der Lig. lata, ferner die Tuben und das Lig. rotundum unterlummen und successive mit Messer oder Scheere dicht am Uterus durchtrennt. Etwa prolabirte Darmschlingen werden durch einen grösseren Schwamm zurütgehalten. Nachdem etwaige Blutung durch Umstechung, Naht oder Unterbindung gestillt. die Wunde mittelst Subhmat (1:5000 bis 10,000) vorsichte desinficirt ist, tamponirt man die Wunde und die Scheide mit Jodoformgatz welche vorzüglich drainirt und ein Drainrohr unnöthig macht. Bei normalem

beberlosen Verlauf wird die Tamponade der Jodoformgaze erst am 6.-7. Tage gewechselt. Die Kranke erhält, so lange die Brechneigung dauert, keine Nahrung, zuerst jedenfalls flüssige Kost. Um die Peristaltik der Därme n beschränken, ist es am besten, wenn man der Kranken bereits vor der Operation 20 Tropfen Opiumtinctur giebt, welches man eventuell am 2. Tage pach der Operation wiederholt.

Exstirpatio uteri abdominalis (Hysterectomia abdominalis). - Eccuipatio Die Exstripation des Uterus von der Bauchhöhle aus ist durch FREUND in ehr sinnreicher Weise ausgebildet worden. Die Operation besteht darin. dass alle Verbindungen des Uterus mit der Umgebung, also besonders die Lig lata, die Tuben u. s. w. doppelt unterbunden und dann zwischen den tomio abdo-Lgaturen durchtrennt werden. Der Darm muss ausgiebig entleert sein. Nach Eröffnung der Bauchhöhle werden die Darmschlingen durch aseptische varme Compressen zur Seite geschoben, der Uterus wird mittelst der von Freund angegebenen gefensterten Zange vorgezogen. Ohne Schwierigkeit verden die Bänder und Tuben beiderseits doppelt unterbunden und zwischen den Ligaturen durchtrennt. Am schwierigsten ist die sichere Auslosang des Collum uteri ohne Blutung und ohne Nebenverletzung ebenfalls nach vorheriger Unterbindung. Diesen Act der Operation macht man am besten vor der Laparotomie von der Scheide aus, und zwar nach den Regeln der hohen (supravaginalen) Excision des Collum uteri (s. S. 405). Auch kann man die supravagisale Amputation des Corpus uteri von der Bauchhöhle aus vorachmen und dann den restirenden Uterusstumpf von der Scheide sus entfernen. Nach Beendigung der Operation werden die Unterbindungsfäden nach der Scheide geleitet und letztere wird mit Jodoformgaze tamponirt. Das Peritoneum durch Naht nach der Vagina hin zu schliessen, halte ich nicht für zweckmässig. Die aseptische Jodoformgaze-Tamponade der Scheide drainirt vorzüglich. Die Freundische Operation ist durch die vaginale Uterusexstirpation zum Theil verdrängt worden. Die Mortalität der Freund'schen Operation ist relativ eine sehr grosse.

HOCHENEGO hat die Exstirpatio uteri nach der Methode der Kraske'- Enstirpatio schen Rectum-Exstirpation empfohlen, Zuckerkandl endlich vom Damm aus uter vach 6. S. 278 und 377). Nach FROMMEL, welcher letztere Methode in der Weise ausführte, dass er zunächst von der Vagina aus die Blase ablöste, ist deselbe wohl nur für Entfernung retrouteriner Tumoren. Exsudate und abserdirender Haematocelen von Bedeutung. Sanger hat Geschwülste des

Beckenbindegewebes ebenfalls vom Damm aus entfernt. -

Bei Lageveränderungen des Uterus (Prolaps, Retroflexio, Inversio uten hat man die Fixation des Uterus, die Hysteropexie vorgenommen. Bei adhärentem, z. B. retroflectirtem Uterus hat man die Adhäsionen durch Paquelin durchtrennt und dann den mobilen Uterus durch Naht fixirt period bei oder orthopädisch durch Pessarien etc. behandelt. Die wichtigste Indication Andersonen für die Hysteropexie ist die Retroflexio uteri, als Contraindication für die dessellen Operation gelten sehr feste und breite Adhäsionen, auffällige Kleinheit des Uterus und sehr kurze und starre Ligamenta utero-sacralia lata. Die Furcht vor zukünstiger Schwangerschaft dürfte nicht als Contraindication be-Fechtigt sein, da derartig operirte Frauen mehrfach normal geboren haben,

domanalu

199.

Operative Lucation

Bei Prolaps ist wohl kein dauernder Erfolg durch Hysteropexie zu erzielt. Die verschiedenen Methoden der operativen Anheftung des dislocirten Uten sind folgende, theils intra-, theils extraperitoneal: 1) Intraperitoneal and LAWSON TAIT u. A., Eröffnung der Bauchöhle, Durchlegung von 2-3 Meise suturen oder Seidennähten durch den Fundus uteri und die Bauchdecket. Schluss der Bauchwunde; nach einigen Tagen werden die Nähte wieder alfernt. 2) Verfahren wie 1 nebst Anfrischung der vorderen Uteruswand Las-Pold). 3) Eröffnung der Bauchhöhle, Naht durch das Peritoneum vom trees Wundrande aus und durch die vordere Uteruswand. Nach Anlegung ov Naht Schluss der Bauchwunde (Terrier, Czerny). 4) Verfahren nach (Terrier) HAUSEN, bei welchem die Uterushörner und die Seiten des Uterus ebenim fixirt werden. 5) Fixation der Lig. tubo-ovarialia (Kelly). 6) Fixatios at Lig. lata (Winiwarter). 7) Extraperitonealer Schnitt (Caneva, Ossaky, Ka-TENBACH) über der Symphyse bis aufs Peritoneum, der durch Uterussonde istgerichtete Uterus wird durch Naht durch Fundus und vordere Flache an in-Perituneum angenäht. 8) Vaginale Fixation (Schicking-Thiem). 9) Alma-DER'S Operation, d. h. Aufsuchung der Enden der Lig. rotunda am ausweit Leistenring, Vorziehung derselben um 2-4 cm. Abschneidung derselt: und Vernähung der Stümpfe mit dem umliegenden Gewebe. Bernars enpar ein Ovarium abzutragen und den Stumpf in die Hautwunde einzungen Bezüglich dieser Operationen hei Lageveränderung des Uterus sowie der Bedeutung der Massage nach Thure Brandt bei Frauenkrankheiten unich auf die Lehrbücher der Gynäkologie verweisen.

Orthopdidische Behandlung, Musuage nach Thure Brandt. Estraperitoncale Unterbindung der den Uzerus ernöhrenden Grässe.

v. Gubarory hat bei hochgradiger Blutung z. B. bei nicht mehr operirharen Curcarcinomen, ferner als Voract bei manchen Uterusgeschwülsten und interligamente: Tumoren die extraperitoneale Unterbindung der den Uterus ernahrenden Getass 12 uterina, art. utero-ovarica resp. spermat. int. und der Art. lig. rotundi - unter Etc. tung der Anastomosen mit den Vaginalästen behufs Vermeidung von Nekross 1 folgender Weise empfohlen: Hautschnitt wie bei der Unterbindung der Art, ihnen ombeund int. nach Piscooff (s. § 157). Nach Durchtrennung der drei Muskelschichten un' Fascia transversa Ablösung des Peritoneum von der Fossa iliaca, Aufsuchung der Theise stelle der Art. iliaca communis am inneren Rande des M. psoas. Verfolgt man de Ve iliaca int. in das kleine Becken, dann sieht man die Abgangsstelle der Art 2007welche den Ureter kreuzt und zwar vor demselben. Die Art. spermut, int. last int. chenfalls leicht sichtbar machen. Die Art. lig, rotundi lässt sich in der unteren la der Wunde allein oder mit dem Ligament unterbinden, oder man unterbindet at U. epigastrica inf., ans welcher jene entspringt. Als Voract z. B. bei der Exsurpation on Uterusmyomen wird die beschriebene catraperitoneale Unterbindung der Uterusmie gewiss nur sehr selten angezeigt sein. -

\$ 258.

Oe
who silute
den log
latum, der
Tuben und
den
Dearsums.

Die Geschwülste des Lig. latum, der Tuben und des Ovariums – Die Ovariotomie und Castration. Von den Geschwülstet de Lig. latum sind am häufigsten die Cysten, ein Theil derselben entstell an den Resten des Wolffschen Körpers, andere aus den mit Flimmerspille bekleideten Gängen des Parovarium. Mehrfach hat man auch Echnosoff des Lig. latum beobachtet. Die Cysten haben meist einen wasserkans eiweissarmen Inhalt und erreichen nur ausnahmsweise eine beträchtlichen Grösse. Von den soliden Tumoren sind besonders Myome und Fibre myome beobachtet worden.

der Tuben sind selten. Man hat kleine Fibrone der Tuben sind selten. Man hat kleine Fibrone der Tuben, und Fibroneyome, von der Muscularis ausgehend, beobachtet, ter.

Primäre Carcinome der Tuben sind sehr selten, häufiger eifen Uteruscarcinome secundär auf die Eileiter über. Die meist kleinen stielten oder ungestielten cystösen Bildungen (gestielte Morgaoni'sche rdatide) sind ohne chirurgische Bedeutung.

Endlich sei hier kurz die Tuberculose der Tuben erwähnt, welche Tuberculose sils als Theilerscheinung sonstiger Tuberculose, theils aber primar auf- der Inden. it (Wenth). Fur einen erfolgreichen operativen Eingriff eignet sich r die letztere Form.

Unter den Geschwülsten des Ovariums sind die Kystome am ufigsten, von welchen man verschiedene Formen unterscheidet. isten in Folge hydropischer Entartung der GBAAF'schen Follikel d meist klein, z. B. faustgross, selten mannskoptgross, sie sind stets iloculär von einer meist derben Kapsel umgeben. Viel häufiger als diese etome sind die grosseren Cystengeschwülste des Ovariums, welche sich wohnlich aus zahllosen kleinen und grossen Cysten zusammensetzen. Der halt in den kleinen Cysten ist mehr oder weniger schleimig, gallertig, in m grösseren dünntfüssiger und in den ganz grossen Cysten mehr serös.

Geschiefilste Quariums.

s Innenfläche der Cysten ist d mit niedrigem, bald mit hem resp. Himmerndem Cyderepithel versehen. Dieses utiloculare Kystom ist eine itheliale Geschwulst, ein lenom, daher als Adenostom zu bezeichnen (KLEBS. ALDEYER). Zuerst entstehen rch Wucherung der Drüsen-Drüsenschläuche, Iche sich dann in Cysten um-



Fig. 539. Ovarialkystom.

mileln. Bei weiterem Wachsthum der Cysten schwinden vielfach die andungen benachbarter Cysten und es entstehen auf diese Weise immer bssere Cystenräume. Enthalten die Cysten papillöse Wucherungen, so neunt m ein solches Kystom Kystoadenoma papilliferum (glanduläres oliferirendes Kystom, Olshausen). Die Ovarialkystome bilden häufig 12 beträchtliche Geschwülste von 20-40 Kilo und mehr. Durch Ruptur r Cyste in das Peritoneum oder in die Harnblase oder in den Darm ontan oder nach Traumen kann Heilung erfolgen. Nicht selten finden atungen in den Cystensack statt. Sowohl die reinen Adenokystome als ch die papillenbildenden Kystome erzeugen zuweilen Metastasen in der nehhoble (Olshausen, Baumgabten, Marchand u. A.). Manche einfache a papilläre Adenokystome zeigen ausgesprochene carcinomatöse Herde denocarcinoma kystomatosum simplex und papilliferum).

Viel seltener als die bis jetzt erwähnten Kystome resp. Adenome d die primären Carcinome des Ovariums, welche solide Tumoren den. Zu den lesteren gehören besonders auch die Fibrome, Fibrosarme und Sarcome des Ovariums, welche wallnussgrosse bis mannskopfsse Knoten darstellen. In den Fibromen finden sich zuweilen glatte nkelfasern (Virchow, Klebs, Birch-Hirschpeld). In sehr seltenen Fällen hat man an der Oberfläche der Ovarien papilläre Fibrome und papillare Carcinome (Zottonkrebse) beobachtet (Gussenow, Erran. Marchand). Die Fibrome und Sarcome combiniren sich zuweilen mit den Adenomen und Kystomen (Adenofibrome, Adenocarcome, Cystofibrome. Cystosarcome). Angiosarcome beschrieb Marchand und (... Lymphangioma kystomatosum Leorond.

Ziemlich häufig sind die Dermoidcysten des Ovariums, theils ren theils mit Adenokystomen combinirt, sie enthalten charakteristische bronze Massen mit Hauren, Knorpel- und Knochenplatten, Zähnen, in seltere Fällen findet man Nervenfasern und graue Nervensubstanz. Die Dermodcysten wachsen sehr langsam, sie sind nicht selten durch Entzündungen. Verjauchungen und Perforation in die Vagina, in das Rectum oder die Harnblase complicirt.

Leider fehlt es uns an Raum, auf die nach den verschiedensten Rebtungen hin sehr interessanten Neubildungen des Ovariums noch weiter einzugehen, wir müssen uns mit der gegebenen sehr kurzen Darstellung be-

gnügen.

Die Diagnose der Ovarialgeschwülste geschieht vor Allem durch bimanuelle Untersuchung der Kranken eventuell in Narcose. Indem man auf diese Weise die Beckenorgane abtastet, gelingt es in der Regel, den Sitz der Geschwulst, ihre Consistenz, Grösse und Stielbildung annahrend in ermitteln. Bei der Differentialdiagnose sind besonders zu berücksichtiget die Geschwülste des Uterus, des Lig. latum und der Tuben, parametratische und perimetritische Evsudate, Urachuscysten, Hydronephrosen, Echinokokkee der Bauchorgane, und bei kleinen Tumoren vor Allem auch beginnende Schwangerschaft.

Die Radical-Behandlung der Ovariengeschwülste, besonder der Ovarialkystome, besteht vor Allem in Exstirpation derselben durch Ovanotomie, sobald die Geschwulst zur Wahrnehmung kommt. Die früher « häufig vorgenommene Punction der Cysten ist seit der antiseptischer Periode der Chirurgie immer mehr durch die Ovariotomie verdrängt watden. Nach der Punction sammelt sich die Flüssigkeit in der Regel wieder an und die Entleerung muss von Neuem wieder vorgenommen werden Ebenso ist die Punction mit nachfolgender Drainage oder mit injection von Jodtinctur u. s. w. behufs Verödung des Cystensacks un Recht verlassen. Die Punction der Ovarialkystome wird im Wesenthelet nach den S. 36-37 gegebenen Regeln ausgeführt.

fumplication der weeth blate and Schwanne. schall.

Ist bei Ovariengeschwülsten gleichzeitig Schwangerschaft verhanden so ist nach meiner Meinung unter allen Umständen die Ovariotome 19dicirt, am besten in der ersten Hälfte der Schwangerschaft. Auch wenn der Geburt bereits begonnen hat, hat man mit gutem Erfolg die Ovariotorie ausgeführt.

Die Ovariotomie. - Die Operation wird unter sorgsamster Beobubtung der antiseptischen Cautelen ausgeführt, auch sind alle sonstigen Vos sichtmassregeln bezüglich der Vorbereitung der Patientin, bezüglich der Temperatur des Operationszimmers, der Abkühlung der Kranken u. v. wohl zu beachten, wie wir es bereits S. 37-38 für die Laparotome schrieben haben. Wir können uns daher hier sehr kurz fassen.

La secrio-

Nachdem in der S. 37—38 beschriebenen Weise möglichst rasch die Bauchhöhle unterhalb des Nabels in der Linea alba durch einen der Grösse der Geschwulst entsprechenden Schnitt, z. B. von 10—15 cm eröffnet ist, treten die grösseren Ovarialtumoren gewöhnlich sofort zu Tage. Zunächst stellt man durch Einführung der aseptischen Hand in die Bauchhöhle fest, ob die Geschwulst verwachsen ist oder nicht. Ist die Geschwulst nicht verwachsen und von mässiger Grösse, so kann sie in toto aus der Bauchhöhle berausgehoben werden. Bei grossen soliden Tumoren muss man oft den Bauchschnitt entsprechend nach oben über den Nabel oder durch Querschnitt erweitern. Grössere Kystome verkleinert man durch Punction entweler durch Einstich mit einem Messer oder mit dem Troicar von Spencen Wells (Fig. 540), an welchem sich ein Gummischlauch befindet zur Ab-



Fig. 340. Troicar von SPENCER WELLS für die Punction der Kystome bei der Ovariotomie.

letting des Cysteninhaltes in ein am Boden stehendes Gefäss. Bei der Incision der Cyste mit dem Messer sucht man durch Andrücken der Bauchdecken an die Cystenwand möglichst das Einfliessen in die Bauchhöhle zu rerhindern, obgleich dasselbe bei aseptischem Cysteninhalt nichts zu sagen bat. Ist genügend Cysteninhalt entleert, dann verschliesst man die Punctionsstelle durch eine Klemmzange und zieht vorsichtig die Geschwulst mit der Hand oder einer Muzeux'schen Hakenzange aus der Bauchhöhle hervor, der Stiel des Tumors wird am besten in mehreren kleineren Partieen mit aseptischer Seide oder Catgut unterhunden und dann in der Nähe der Ligaturen auf einer untergelegten aseptischen Sublimat-Mullcompresse oder auf einem grösseren Schwamm durchtrennt. Der Stumpfrest des Stiels soll über den Ligaturen nicht zu klein sein, damit die Ligaturen sich nicht lockern. Die am Stielstumpf sichtbaren Gefässlumina werden der Vorsicht balber nochmals isolirt unterbunden. Hat man sich davon überzeugt, dass der Stiel regelrecht versorgt ist, keine Blutung mehr auftritt, dann wird er wrgfältig mit 1 proc. Sublimatlösung desinficirt. Die Unterbindungsfäden des Stiels werden kurz abgeschnitten und letzterer in die Bauchhöhle verenkt. Die extraperitoneale Versorgung des Stiels mittelst einer Klammer and Fixation in der Bauchwunde wird gegenwärtig wohl nur noch selten augewandt. Niemals unterlasse man, das andere Ovarium zu untersuchen; ist es chenfalls erkrankt, so wird auch dieses entfernt. Etwaige in den Douglas schen Raum eingeflossene Flüssigkeit wird mittelst eines Schwammes entfernt und die Bauchwunde auf einer untergelegten Sublimat-Mullcompresse in der S. 38-39 beschriebenen Weise geschlossen. Bevor die mittleren Suturen geschlossen werden, entfernt man die Mullcompresse. Auch kann man die Bauchwunde in folgender Weise schliessen: fortlaufende

Catgutnaht des Peritoneums, dann Vereinigung der Fascie und der Muculatur durch Seidenknopfnähte, endlich Naht der Haut durch fortlaufende Catgutnaht mit oder ohne einzelne Seidenknopfnähte. Das minutiose Auwischen und Austrocknen des Peritoneums halte ich nicht für zweckmassig. auch bei aseptischer Operation nicht für nothwendig, viel wichtiger ist e. dass die Operation rasch beendigt wird. Die Bauchwunde wird ma Jodoform bestreut, mit Sublimatgaze und Jutekissen. Moos oder Wate bedeckt, welche durch Mull- und Gazebinden oder einfach durch Henpflasterstreifen befestigt werden. Manche Chirurgen bestreichen die genäute Bauchwunde einfach mit Jodoform-Collodium.

Sehr oft ist aber der Verlauf der Operation nicht so einfach, we et eben beschrieben wurde, sondern ausgedehnte Verwachsungen der lie schwulst mit den Nachbarorganen sind vorhanden. Verwachsungen mit den Peritoneum parietale sind gewöhnlich leicht zu lösen. Sonstige gefässlatige Verwachsungen sind vorher zu unterbinden und dann zu durchtretast Besondere Vorsicht ist bei den Verwachsungen des Darms nothwendig. Am schwierigsten ist die Lösung der Verwachsungen im kleinen Becken. Flachst-Blutungen stillt man durch den Thermocauter, durch Umstechung wie Naht. Bei jauchigem oder eiterigem Cysteninhalt ist die prophylactis !-Drainage durch den Douglas empfehlenswerth, indem man eine lange Komzange durch den Douglas in das hintere Scheidengewölbe durchstesst unt ein kleinfingerdickes Drain einlegt.

Nach Beendigung der Operation wird sodann die Kranke in ihr mit Wärmflaschen versehenes Bett gebracht. Die Nachbehandlung besteht we Allem in der Bekämpfung des meist grossen Durstes (Katice, Wein und Wasser, Thee, Citronenlimonade, zuerst theelöffelweise). 20 Troppen Opuntinctur giebt man am besten vor der Operation. Vom 3. Tage an 2001 man Bouillon, Milch, Suppen, dann später Fleischkost. Den ersten Stallgang bewirkt man durch Ol. ricini (in Kapseln oder Kaffee) am 5.-6. Tage Der Verhand wird am 8,-10,-12. Tage gewechselt und gleichzeitig werze gewöhnlich alle Fäden entfernt. 14-16 Tage nach der Operation steles die Kranken in der Regel auf und werden schliesslich mit einer gut stutzden elastischen Leibbinde, welche sie in der Folgezeit zu tragen habet entlassen.

Etwaige Störungen im normalen Heilungsverlauf werden nach 600 sprechenden Regeln behandelt. Bei septischer Peritonitis wird man ist suchen, die Krauken durch Eröffnung der Bauchhöhle. Desutection 1880 Drainage derselben zu retten (s. S. 32-33). -

Resection des Ova-

In allen Fällen, wo es sich um partielle Erkrankungen der thank und Tuben handelt, wird man nach dem Vorgange von Schroedes. Mit-TIN u. A. die Resection der Ovarien und Tuben mit Erhaltung der gesub-Theile vornehmen. -

Zuweilen wird die Heilung nach Ovariotomie durch Entstehung von Ferschluss nach verschluss beeinträchtigt, indem der Darm direct mit dem ovarialen Stiel oder mit 4-Commotories. Peritoneum verwächst und so abgekleimit, abgeknickt wird. Auch durch fibr a straubter. durch Eintritt des Darmes in ein Loch im Mesenterium, durch Verlagerung let 1 == während der Operation, durch umschriebene Eiterung kann der Darm verschlosez *** abgeknickt werden. Zuweilen endlich wird der Darm auch an oder in die Bis 1942 gezogen. Kaltenbach hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, dass bei Shillian

Endothels des Peritoneums auf traumatischem Wege oder durch chemisch reizende infectionsmittel leicht Peritonealverklebungen, also auch gelegentlich Darmverschluss stehen kann. Der Darmverschluss bildet sich entweder in den ersten Stunden oder en nach der Operation oder erst später nach Wochen, Monaten und Jahren. Bei

erscheinungen ist buldigst die Laparotomie vorzunchmen. -

Die Castration. - Unter Castration der Frauen im engeren Sinne steht man die Entfernung gesunder Ovarien behufs Unterdrückung der Contration. matten und Menstruation. Die Entfernung krankhafter Ovarien gehört ht hierher, sie gehört in das Gebiet der Ovariotomie resp. Ovariectomie. BAB und seiner Schule gebührt das grosse Verdienst, diese Operation menschaftlich begründet und in die Praxis eingeführt zu haben, wenn auch trer der erste war, welcher sie ausführte. Nach der Entfernung beider estöcke hört die Menstruation auf. der Uterus schrumpft, die Frauen d steril, ohne ihre Cohabitationsfähigkeit verloren zu haben. Ueber die stehnung der Indicationen der Castration sind die Ansichten verschieden, Aglich des Genaueren muss ich auf die Lehrbücher der Gynäkologie verben, da die Castration in das engere Gebiet der letzteren gehört. Hier nur kurz Folgendes hervorgehoben.

Die Castration ist indicirt bei Uterusdefect, bei Mangel desselben, Atresie des Genitalcanales, bei Erkrankungen des Uterus ome, Blutungen, Dysmenorrhoe u. s. w.), welche auf andere Weise ht zu beseitigen sind, endlich bei schweren Nerven- und Geistesinkheiten, welche mit den Sexualfunctionen zusammenhängen u. s. w. Endresultate nach der Operation sind zum Theil günstige, zum Theil

r hat man keine dauernden Erfolge beobachtet.

Die Technik der Operation ist folgende. Die Bauchhöhle wird nach LAR durch Flankenschnitt oder in der Mittellinie eröffnet. Der Schnitt soll at zu gross sein. Sodann werden die Ovarien aufgesucht, was nicht immer ht ist. Dann werden die Ovarien durch zwei oder drei, die Tuben mitende Ligaturen durch das Lig. latum abgebunden und dann entfernt. Bei Excision ist sorgfältig darauf zu achten, dass nicht etwa Reste des Ovarialebes zurückbleiben.

BATTEY und amerikanische Chirurgen haben die Operation von dem hina Scheidengewölbe aus vorgenommen, ein Verfahren, welches aber nur leicht beweglichen und nicht zu grossen Ovarien ausführbar ist und überpt wohl nur wenig Anhänger gefunden hat. -

XXVIII. Verletzungen und Krankheiten des Beckens.

eturen. - Luxationen resp. Zerreissungen der Schambeinfuge und der Synchonsacro-iliaca. - Verletzungen der Weichtheile des Beckens. - Unterbing der Art. glutzea sup. und inf. — Aneurysmen der Glutzenlarterien. - Acute chronische Entzündungen der Beckenknochen und der Beckengelenke. cygodynie. Entzünlungen der das Becken bedeckenden Weichtheile. Psoas-cese. Hincalabscesse. Entzündungen der Schleimbeutel. Geschwülste des ens. Angeborene Sacraltumoren und sonstige Geschwülste. Beckenhochbrung bei Laparotomicen, Operationen an der Hamblase, im Becken etc. s. z. B. § 214.

Fracturen des Beckens. - Die Fracturen des Beckens sind im Alleinen selten, sie entstehen meist durch beträchtliche directe Gewalt- Entstehung.

Fructuren Beckens.

einwirkungen, z. B. durch Ueberfahrenwerden, durch Compression Seiten on Puffer der Eisenbahnwagen, bei Eisenbahnunfällen, bei Verschüttungen, durch Sturz aus beträchtlicher Höhe, durch Schuss u. s. w. Seltener sind die it. directen Beckenfracturen z. B. durch Fall auf die Füsse. In seltenen Fallhat man Beckenfracturen in Folge von Muskelwirkung beobachtet, i b Fractur des horizontalen Schambeinastes (MAYDL). Zu den letzteren Fraturen gehören auch die Rissfracturen des Tuber ossis ischii sowie de der Spina ilei ant. sup. und inf. durch Zug des Lig. ilio-femorale resp. de- Il sartorius und Tensor fasciae latae. Nach RIEDINGER können auch durch Zie der M. glutaei Rissfracturen der Crista ilei entstehen.

Ferse hierlene Formen der Brekenfractionen. mehrfache Lieckenfracturen. Indirte Fracturen

der Sitzhocker. Interior

Fruchoren der Harmant. rap. and my. Isolirte Fracturen

der Pfanne.

Hinsichtlich der äusseren Form der Beckenbrüche sind besonders in isolirten und mehrfachen Fracturen von einander zu unterscheiden. Von den isolirten Brüchen einer bestimmten umschriebenen Stelle des Bakesind besonders die Fracturen des Tuber ossis ischii zu erwähnen ka Loliste und das Fragment und das umgebende Periost vollständig abgetrennt. 80 821 das Bruchstück durch die Beuger des Unterschenkels nach abwärts rezogen werden.

Sodann sind von den isolirten Fracturen der Beckenknochen bente zuheben: die Fracturen der Darmbeinschaufeln, der Crista ilei. Jer Spina ilei ant. sup. und inf. Die Spina ilei ant. sup. kann durch der Musculus sartorius und den Tensor fasciae latae nach abwärts district werden. Bei Fracturen der Crista ilei wird dieselbe gewöhnlich durch « beinschaufel, M. glutaei nach aussen und durch den M. transversus und obliques sobde Crista, minis nach oben gezogen.

Isolirte Fracturen der Pfanne des Hüftgelenks, z. B. des Pfanne



Fig. 541. Fractur der Pfanne mit Durchtritt des Schenkelkopfs ins kleine Becken (Luxatio femoris centralis) nach HOFFA.

randes, beobachtet man besonders bei Lucatio a des Hüftgelenks (s. Luxationen des Hüftgelenks. Durch Fall auf den grossen Trochanter kath at Pfanne gesprengt werden und der Femnr dur die Pfanne in das kleine Becken eintreten Laxatio femoris centralis, Fig. 541. So and die Pfannenepiphysen noch bestehen, kontra Epiphysentrennungen der Pfanue vorkommen vor man aber bis jetzt nur sehr selten beobachtet!

Bei Fracturen der Pfanne empfiehlt es « durch Rectaluntersuchung festzustellen, ol Fragmente gegen die Beckenhöhle vorsprats-

Die Symptome einer isolirten Fractur der Pfanne sind im Allgemerähnlich wie bei Schenkelhalsfracturen (s. diese). Bei ausgeneta ter Fracturen des hinteren Pfannenrandes sind ähnliche vorhanden, wie bei Luxatio iliaca, oder die Fractur ist unt Luxatio complicirt.

Isolirte Fracturen des Kreuzbeins, besonders Querbrüche. " stehen gelegentlich durch Fall auf die hintere untere Kreuzbeinfläche. sind die isolirten Fracturen des Steissbeins durch Fall, Stoss oder Steissbeins durch Fall, Stoss oder Steissbeins

Wichtiger als die isolirten, umschriebenen Beckenfracturen sud multiplen Knochenbrüche des Beckens, von welchen wir folgende list typen unterscheiden.

Isolirta Fi neturen des Kienaunil Steissheina.

Multiple Brekenfracturen.

1) Die Fracturen des Beckenringes (Darmbein und Schambein) Fracturen latehen besonders durch die oben erwähnten directen Gewalten und zwar des Beckenrugsweise durch solche, welche in sagittaler Richtung einwirken und santiole a geraden oder schrägen Beckendurchmesser von vorne nach hinten zu ver- Compression mern suchen. Durch sagittale Compression des Beckens entstehen ausser des Beckens. a Fracturen des Darmbeins und des horizontalen Schambeinastes beson-😘 auch Kuochenbrüche des aufsteigenden Sitzbeinastes und sodann treissungen (Diastasen) der Articulatio sacro-iliaca mit Dis- Diastase der ation des Kreuzbeins nach vorn und oben oder mit Fractur desselben, Articulatio B. vorzugsweise an den Kreuzbeinflügeln, wenn die Ligamente der Ge-Iteinwirkung Widerstand leisten.

2) Bei Compression des Beckens von der Seite, d. h. also des queren practur des ckendurchmessers, entsteht ausser der eben erwähnten Diastase der Kreubeine, nchondrosis sacro-iliaca besonders die doppelte verticale Frac- Derdoppelte r des Beckens durch das Darmbein, Scham- und Sitzbein, sodass das ramen ovale halbirt wird. Eine verticale Fractur des Beckens mit sonstigen tochentrennungen ist in Fig. 542 abgebildet. Nach den experimentellen Beckens und

mil Dulocation bruch des Dunstuse der Articulatio mero-iliaca durch quere Compression des Beckens.



542. Eine theilweise geheilte ausgedehnte Beckenfractur. Praparat Nr. 1655 der pathologischen Sammlung des ärztlichen Vereins zu Hamburg (nach LEISBINK).

d klinischen Beobachtungen von Alreiza bewirkt die seitliche, allmählich teigerte Pression des Beckens: 1) Geraderichtung der Ossa ilium und Vergerung des Beckendurchmessers von vorne nach hinten; 2) Trennung der ochenverbindung und Lösung der Symphysis ossnum pubis und der Synondrosis sacro-iliaca; 3) Bruch des arcus pelvis, besonders in der Höhe rami borizont. oss. pub.: 4) Fracturen und zugleich Lösungen der Symvsis und Synchondrosis.

3) Bei Compression des Beckens im diagonalen Durchmesser entstehen Facturen wesentlichen dieselben Verletzungen, wie durch Compression des queren ekendurchwessers, also Diastase oder Rissfractur der Articulatio Compression cro-iliaca, oder doppelte Verticalfractur mit oder ohne Splitterung des beckens. THEMANUS, Chirurgie. Zweite Aufl. 11. 2.

Symptome der Berkenjracturen.

der Gefässe und Nerven (Art. und Vena iliacae, Art. und Vena fer obturatoria, glutaeae u. s. w., Quetschung und Zerrung der Sacrahert N. ischiadicus und cruralis). In Folge der meist hochgradigen Get wirkungen sind häufig Verletzungen innerer Organe der Bauch- und höhle, der Wirbelsäule, des Schädels und des Schädelinhaltes vorhan

Die Symptome der Beckenfracturen sind natürlich se schieden je nach dem Sitz und der Ausdehnung der Knochenverl Bei der nachfolgenden Schilderung haben wir vor Allem die schwert tiplen Beckenfracturen im Auge. Sehr häufig sind Shocksympton handen (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 256). In Folge der Schmerzen ven die Kranken gewöhnlich jede Bewegung des Beckens und der unteren mitaten. Die Weichtheile, die Haut sind oft blutig miltrirt. Je mi Art, dem Sitz des Knochenbruchs sind die eigentlichen Fractursym mehr oder weniger ausgeprägt (Deformität, abnorme Beweglij und Crepitation). Die beiden letzteren Fracturerscheinungen lass am besten nachweisen, wenn man das Becken in seinem queren, at oder diagonalen Durchmesser comprimirt und die einzelnen Stell Beckens sorgfältig abtastet. Die Compression des Beckens ist naturli Vorsicht vorzunehmen, damit die in guter Stellung befindlichen Fre nicht etwa verschoben werden. Stets ist die Untersuchung des B wichtig. Bei Frauen wendet man vor Allem die bimanuellen Untersut methoden von aussen und per vaginam und per rectum an (s. S. 381) wird man auf etwaige complicirende Nebenverletzungen besonders der blase, der Urethra, des Darms, Rectums, der Vagina und der Gefasse suchen. Häufig ist Retentio urinae vorhanden, z. B. auch in Fol Shockwirkung, in Folge der Blasenlähmung, ohne dass der Harm verletzt ist. Der Verlauf, die Prognose einer Beckenfractur hat wesentlichen davon ab, ob und in welchem Grade complicirende verletzungen der Weichtheile resp. der Beckenorgane, besonders der blase, Urethra, des Darms und der Blutgefässe vorhanden sind.

threr Folgen verweise ich auf die betreffenden Paragraphen. Selbst ausgedehnte Beckenfracturen können aber in etwa 2-3 Monaten, meist allermit Dislocation, aber ohne wesentliche Functionsstörungen, heilen. Be Frauen kann durch eine deform geheilte Beckenfractur besonders der Gebortsact beeinträchtigt werden.

Behandlung der Beckenfracturen. - Bei nicht complicirten, sub- Behandlung cutanen Fracturen wird man zunächst versuchen, die etwa vorhandene Dis- der turkenbeatton durch Reposition möglichst zu beseitigen. Der Kranke ist mit Vorsicht und unter vollständiger Sicherstellung des Beckens zu transportiren and hei der Untersuchung zu entkleiden. Die hierfür gültigen Regeln sind im wesentlichen dieselben wie bei Wirbelfracturen (s. § 140 S. 617). die Beckenfractur in guter Stellung zu erhalten, genügt oft Rückenlage mit Flexion und Extension der Hüft- und Kniegelenke und Fixation des Beckens durch einen breiten Ledergurt oder durch Gummibinden. Sehr zweckmässig ist die Lagerung der Kranken in einem Bonner'schen Drahtbett (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 171 Fig. 165). Bei Brüchen der Pfanne und der verticalen Beckenfractur empfiehlt sich die Anlegung eines Extensionsverbandes nebst Fixation des Beckens durch breiten Ledergurt oder Gummibinden. Berkenfracturen und nachfolgende Eiterungen werden nach allgemeinen Regeln behandelt (s. § 262 Entzündungen der Beckenknochen und Beckengelenke und Allg. Chir. 2. Aufl. 8, 473). In frischen Fällen von complicirten Beckenfracturen, Schussfracturen wird man durch Desinfection der Wunde und Dramage die Phlegmone zu verhindern suchen. Bezüglich der Unterbindung der Art, und Vena iliaca communis, ext. und int. s. § 157 S. 27, die Unterbudung der Art. glutaeae ist § 261 S. 421 beschrieben. Bezüglich der Bebandung der Verletzungen der Harnblase, der Urethra, des Darms, des Rectoms u. s. w. verweise ich auf die betreffenden Paragraphen. Von grosser Webtigkeit ist die Verhütung des Decubitus durch grösste Reinlichkeit, durch Lagerung des Kranken auf Luft- und Wasserkissen u. s. w.

The Pfannenbrüche werden durch Gewichts-Extension behandelt, Behandlung Ihnheh wie die Schenkelhalsfracturen (s. diese). Bezüglich der Technik der Gewichts-Extension s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 186. -

Luxutionen der Beckenknochen resp. Zerreissungen der Schambeinfuge und der Synchondrosis sacro-iliaca. - Die bereits oben Lazutumen turz erwähnte Trennung der Schambeinfuge und der Synchondrosis sacro- resp. leshaes führt entweder zu einer einfachen Diastase, zu einem mehr oder der Schaue. veniger ausgesprochenen Klaffen der genannten Verbindungen, oder aber heminge und de ist mit einer Verschiebung der Knochen mit oder ohne Fractur der Synerselben verbunden. Nur bei einer wirklichen Dislocation der Knochen sacro-dinea Fann man eigentlich von einer Luxation dieser Halbgelenke sprechen.

1) Die Zerreissung resp. Luxation der Schambeinfuge in dem Zerreissung ben definirten Sinne beobachtet man am häufigsten bei schweren Gejurten bei engem Becken, bei Fall oder Schlag auf die Symphyse, durch der Schoolpreirte Wirkung der Adductoren beim Straucheln u. s. w. Die Verletzung bemiese at charakterisirt durch Schmerz, abnorme Beweglichkeit und die Unmögichkeit zu gehen. Durch die Haut fühlt man den mehr oder weniger laffenden Spalt an Stelle der Symphyse. Nicht selten sind Harnröhre oder brublase verletzt. Bei hochgradigen Zerreissungen, bei Fracturen des

Pfanner brüche.

Schambeins können die knöchernen Schamfugen in der Längsrichtun von vorn nach hinten verschoben sein, sodass sie über einander o einander stehen.

Zerreismina resp. Lauration der Synchandrosis sacroduicu.

2) Die Zerreissung resp. Luxation der Synchondrosis iliaca ist, wie wir sahen, meist mit Fracturen des Beckens, besond Beckenringes und mit verticaler Beckenfractur verbunden, bei Comp des Beckens in querer, sagittaler oder diagonaler Richtung. Am han entsteht die isolirte Luxation durch direct auf das Kreuzbein wirken walt, sodass das Kreuzhein nach vorn getrieben wird. Zuweilen erk Trennung der Synchondrose nur einseitig, welche durch ungleichen der Darmbeine resp. des oberen Beckenrandes und der Spina at kenntlich ist. Ist gleichzeitig auch die Schamfuge zerrissen, so kar ganze Beckenhälfte nach oben und vorn oder nach hinten und auss schoben sein; das betreffende Bein ist verkürzt und nach auswärte Auch gleichzeitige Zerreissung resp. Luxation aller drei Beckensyn hat man beobachtet. Charakteristisch für Luxation der Syncho sacro-iliaca ist besonders der Schmerz und die abnorme Beweglich den Knorpelfugen, sowie die nachweisbare Verschiebung der Knoche vorhandene Deformität lässt sich durch Zug am Bein leicht ausg aber bei Nachlass des Zuges stellt sie sich auch sofort wieder es wöhnlich sind in Folge der beträchtlichen Gewalteinwirkungen schwere Nebenverletzungen vorhanden, in Folge deren der Kra Grunde geht.

Lagration des Meinsbeins.

3) Luxationen des Steissbeins hat man nach vorn und beobachtet. Die Erscheinungen sind im Wesentlichen dieselben. Querfractur.

Fehandlung. Luxationen

Die Behandlung der Symphysenzerreissung besteht in Re der etwa dislocirten Knochen und in möglichster Fixation des 1 am Becken, durch breiten Beckengurt oder Heftptlasterstreifen in Rückenlage des I bei gebeugtem Hüft- und Kniegelenk (Planum inclinatum duplex i Chir. 2. Autl. S. 169 Fig. 160 und 161). Bei Luxation der Darmbeine r Kreuzbeins in der Synchondrosis sacro-iliaca ist die Behandlung im lichen dieselbe, wie bei Beckenfracturen, eventuell wird man Ext verbände anwenden und das Becken auch hier durch Beckengurt pflasterstreifen oder Gummibinden fixiren. In geeigneten Fallen man die operative Fixation der Beckenknochen z. B. durch Knoc oder aseptische Vernagelung versuchen. Die Luxationen des Ste erfordern in der Regel keine besondere Behandlung. -

\$ 261. Form letzungen der Wrichtheile des Beckens.

Verletzungen der Weichtheile des Beckens. — Die Verle der Bockenorgane haben wir bereits bei der Chirurgie der Bauchhol Darms, Rectums, der Harn- und Geschlechtsorgane, der grossen leibsgefässe (Aorta, Art. und Venae iliacae) berücksichtigt und verw daher auf die betreffenden Paragraphen. Somit würden wir lugr m auf die Verletzung und Unterbindung der Art. glutaea sup. und zugehen haben.

Verletzung glutares sus. and mf

Verletzungen der Art. glutaen superior und inferior. genannten Arterien entspringen bekanntlich aus der Art. iliaca Art, glutaea sup, tritt am oberen Umfange des Foramen ischiadicus

and am obereu Rande des M. pyriformis aus dem Becken, während die Art. glutaea inf. s. ischiadica am unteren Rande des M. pyriformis in der Mitte zwischen Art, pudenda communis und N. ischiadicus hervortritt. Die Verletzungen der genannten Arterien besonders durch Schuss und Stich ing von grosser praktischer Bedeutung und wegen ihrer üblen Prognose berüchtigt. In allen Fällen von Verletzungen der Glutaenlarterien wird man die Unterbindung derselben vornehmen und sich nicht mit der durchaus insicheren Compression der Gefässe begnügen.

Die Unterbindung der Art. glutaen sup. zwischen M. pyriformis and dem oberen Umfang des Foramen ischiadicum wird in folgender Weise hindung der Art, glutaen megeführt. Der Kranke liegt mit erhöhtem Becken auf dem Bauch, das

etreffende Bein ist etwas abducirt. Der Haut-Ehmtt verläuft von der Spina ilei post, sup. thrig nach aussen und unten etwa gegen lie Mitte der Linea intertrochanterica post. top, bis in die Nühe des grossen Trochanters Fig. 543, 1). Nach Spaltung der Haut, des Petpolsters und der Fascia glutaea werden die Asern des M. glutaeus maximus ihrem Verinf entsprechend stumpf durchtrennt. Nachen die Wundränder mittelst Wundhaken aus mander gezogen sind, palpirt man im oberen Suniwinkel den Rand der Incisura ischiadica tajor, spaltet hier die Lücke zwischen dem L glutaeus medius und M. pyriformis, worauf ann die Art. und Vena glutaea sup. sichtbar moden und nach vorsichtiger Isolirung dicht am

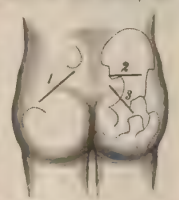


Fig. 543. Unterbindung der Art. glutaea sup. (I und 2) und inf. schematisch.

oramen ischiadicum unterbunden werden können. Der Nervus glutaeus sup. masst das Becken etwas unterhalb der Arterie ebenfalls über dem M. pyritais. Boutsson legt durch einen Querschnitt im Bereich der Spina ilei 👀 inf. den oberen Rand des Foramen ischiadicum frei (Fig. 543, 2).

Die Unterbindung der Art. glutaea inf. wird am unteren Rand Unter-M. pyriformis vorgenommen, wo sie in Gemeinschaft mit der Art. Art. glutara denda communis, den betreffenden Venen und Nerven, dem N. ischiadicus M. Cutaneus femoris aus dem Becken hervortritt. An dieser Stelle iden sich acht Gefässe und Nerven. Der Hautschnitt (Fig. 543, 3) beginnt gerbreit unter der Spina ilei post, inf. und verläuft schräg nach abwärts bachen grossem Trochanter und Tuber ossis ischii. Mach Durchtrennung r Weichtheile wie bei der Unterbindung der Art. glutaea sup. sucht man n unteren Rand des M. pyriformis und das Lig. tuberoso-sacrum und hoso-sacrum auf. Die Arterie liegt auf dem Lig. spinoso-sacrum zwischen sem und dem unteren Rand des M. pyriformis. Auch der deutlich zu dende N. ischiadicus wird zur Orientirung benutzt. -

Aneurysmen der Glutaealarterien. - Dieselben entstehen be- dieselben aders nach Verletzungen, theils aber spontan. Von 35 Aneurysmen der ataealartemen, welche G. Fischen zusammenstellte, waren 23 im Anduss an Traumen, 12 spontan entstanden. Die Aneurysmen der Glutaealerien werden im Allgemeinen nach denselben Regeln behandelt, wie die

Blutungen derselben, d. h. durch directe Unterbindung und zwar w möglich durch centrale und periphere Unterbindung mit Spaltung Mehrfach hat man wegen ausgedehnter God Sackes (ANTYLLUS). erkrankung die Continuitätsunterbindung der Art. hypogastrica oder gar Iliaca communis vorgenommen. Auch durch Injection von Liq. ferri seed chlorati mit Compression des Sacks hat man in einer Anzahl von Fil Heilung erzielt und ist dieses Verfahren, wie es scheint, durchaus un fährlich und empfehlenswerth. -

§ 262.

Entder Beckenbrokengelenke.

Entzilndungen ostitis und the onyeliter infectiona.

Entzündungen der Beckenknochen und Beckengelenke. -Entzündungen der Beckenknochen und Beckengelenke entstehen ti primär in denselben, theils secundär nach Erkrankungen der Nachbarorg knei hen und oder metastatisch im Verlauf der Pyämie und sonstiger Infectionskri heiten.

> Was zunächst die acute (spontane) Periostitis und Osteon litis infectiosa betrifft, so ist dieselbe nicht häufig. Man beobachtet selbe zuweilen besonders am Darmbein jugendlicher Individuen. Ine krankung ist charakterisirt durch Fieber und entsprechende Schwellung Beckenschaufeln, sie geht entweder in restitutio ad integrum über führt zu Eiterung und Nekrose an der äusseren oder inneren Fläche durch die ganze Dicke des Knochens. Zuweilen kommt es wie bei acuten Osteomvelitis der Extremitätenknochen zu Lösung der vorhand Die Eiterung bricht seltener direct nach aussen, son Epiphysen. senkt sich häufiger nach dem Oberschenkel hin. In seltenen Fällen läuft die acute Osteomyelitis unter rascher septischer Verjauchung Diploë und unter schwerer fieberhafter Allgemeinstörung in wenigen D letal.

Trinematusche Eurungen.

Die traumatischen Eiterungen beobachtet man vorzugsweise complicirten Fracturen, besonders nach Schussfracturen des Beckens. fache Lochschüsse verlaufen gunstiger als Splitterfracturen. In sol Fällen kann die Eiterung leicht auf das Bindegewebe des kleinen Bed und auf das Peritoneum übergehen und so rasch zum Tode tühren.

Die Behandlung der Eiterungen der Beckenknochen bestell Drainage durch weitgehende Incisionen, ein vorhandener Schusscanal genügend erweitert, Knochensplitter sind zu extrahiren. Bei bereits handener Eiterung des Bindegewehes im kleinen Becken um Blase Mastdarm herum wird man bei Männern vom Permeum aus, zwit Tuber ossis ischii und Anus oder in der hinteren Raphe in der Umge des Steissbeins und Kreuzbeins oder durch Aufmeisselung der Bet schaufel au möglichst tiefer Stelle, z. B. hinter der Gelenkpfaune, den herd eröffnen und drainiren. Auch nach der für Rectumexstirpation ; gebenen Methode der Kreuzbeinresection von Kraske (s. S. 143) oder Zuckerkandt. (s. S. 278 u. 377) kann man sich Beckeneiterungen zugär machen. Beim weiblichen Geschlecht eröffnet man die Abscesse eve von der Scheide aus und drainirt z. B. durch den Douglas'schen Raum u

Che onwehr Eiterungen der Briken-Levellett. Inberrytore. by hiles. (lireken-CHILDER,)

Die ehronischen Eiterungen der Beckenknochen gehen aus den acuten hervor und sind dann gewöhnlich mit Nekrose des chens verbunden, oder sie sind tuberculöser, seltener syphilitie Natur. Die Caries der Beckenknochen entsteht vor Allem durch

cultise Periostitis und Osteomyelitis, besonders an den Darmbeinschaufeln, in der Umgebung des Hüftgelenks und in der Höhe der Synchondrosis sacro-diaca. Häufig ist die Beckencaries secundär durch primäre tubermise Erkrankung des Hüftgelenks (s. Coxitis) oder der Synchondrosis sacre-diaca entstanden. Zuweilen bilden sich ganz ausgedehnte Esterungen, Congestionsabscesse, welche sich nach dem Oberschenkel ausbreiten, oder in die Blase, in den Mastdarm oder durch die Scheide durchbrechen. Geungen tuberculöse Sequester in die Harnblase, so können sie zur Entstehung von Blasensteinen Veranlassung geben.

Viel seltener als die tuberculöse Beckencaries ist die gummöse Periostitis und Ostcomvelitis in den späteren Stadien der Syphilis. Auch hierlurch kann eine ausgedehntere Caries entstehen. Dasselbe gilt von parametritischen nicht-tuberculösen Eiterungen, welche secundär zu Beckencaries führen können.

Die Behandlung der chronischen Beckeneiterungen, der Beckencaries besteht in einer energischen Localbehandlung durch Auslöfelung der cariösen Stellen, in Entfernung der Sequester, eventuell durch typische Sequestrotomie mit Aufmeisselung der Knochendecke von den Poteln aus. Cariose Herde an der inneren Fläche des Beckens macht man sich durch Aufmeisselung des Beckens zugänglich, eventuell drainirt man die Eiterherde vom Damm aus, zwischen Tuber ossis ischii und dem Anne oder in der hinteren Raphe in der Umgebung des Steissbeins und Kreuzbeins. Beim Vordringen in die Tiefe operirt man vorzugsweise stumpf and wird dahei den Verlauf der grossen Gefässe entsprechend berücksichtigen. Zuweilen findet man sehr lange Fistelgänge, z. B. auf der äusseren oder mneren Beckenschaufel, welche man nach Möglichkeit spaltet oder durch lange, später allmählich zu verkürzende Drains drainirt. Die Aufmeisselung des Beckens muss möglichst an der tiefsten Stelle vorgewmmen werden, z. B. nach hinten von der Gelenkpfanne. Grössere Becken-Abscesse kann man sich vom Damm aus nach Zuckerkandl (s. S. 278 u. 377) oder mittelst Resection des Steissbeins und Kreuzbeinsrandes nach Kraske's Rectumesstirpation (s. S. 143) zugänglich machen. Territon empfichlt, bei Bussen Beckenabscessen, deren Eröffnung von der Regio iliaca, von der Scheide oder vom Damm aus nicht möglich erscheint, die Laparotomie auszuführen, de Abscesshöhle mittelst Troicar so weit zu entleeren, dass sich die Abcesswand vorziehen und in die Bauchwunde einnahen lässt, -

Die Entzündungen der Beckengelenke haben im Wesentlichen beselle Actiologie, wie die acuten und chronischen Entzundungen der zeindungen eckenknochen. Auch hier beobachtet man zuweilen acute septische Vermchungen, z. B. durch acute infectiöse Osteomyelitis der Gelenkenden der mehondrosis sacro-iliaca, ferner pyämische und septische Vereiterung sobhl der Symphyse der Schambeine als auch der Synchondrosis sacro-iliaca Verlauf des Puerperiums bei pyämischer und septischer Infection von wundtläche des Uterus aus. Während der Schwangerschaft kommt weilen abnorme Beweglichkeit, Lockerung und Schmerzhaftigkeit der ockengelenke vor.

Die chronische Entzündung und Eiterung der Beckengelenke ad am häufigsten tuberculöser Natur. Die sich bei tuberculöser Entzün-

Sucrocontin, Sucrocoralgue, dung des Hiosacralgelenks (Sacrocoxitis, Sacrocoxalgie) hildenden Abscesse können entweder, was am günstigsten ist, direct nach hinten durchbrechen, häufig aber treten sie aus dem kleinen Becken durch die liesura ischiadica mich aussen, breiten sich unter den Glutaealmuskeln aus oder senken sich dem Psoas entlang nach dem Oberschenkel.

Auch im Gelenk zwischen Kreuzbein und Os coccygis und zwischen den einzelnen Wirbeln des Steissbeins hat man Entzündungen beobachtet

Die Behandlung der nicht-eiterigen Entzündungen der Schambentung und des Sacro-Hiacalgelenks geschieht nach allgemein gültigen Regeln webei sonstigen Gelenkentzündungen (s. Allg. Chir.). Dieselbe besteht und Allem in Anwendung der Bettruhe, in der Anlegung eines fixurende. Beckengürtels, eventuell in Eis u. s. w. In geeigneten Fällen sind Injectionen von Carbolsäure oder Jodtinctur zweckmässig. Bei acuten mit chronischen Eiterungen wird man natürlich incidiren, drainiren, eventuel energisch auslöffeln. Bei Tuberculose ist besonders auf etwaige Senkungenbscesse zu achten, welche breit gespalten und ausgelöffelt werden, oder man macht die Punction und injieirt 10 proc. Lösungen von sterilisiten Jodoform-Oel oder 10 proc. Mischungen von Jodoform-Glycerin. Die bejectionen von Jodoform-Glycerin und Jodoform-Oel sind gerade bei überculösen Erkrankungen am Becken durchaus zweckmässig, nur muss die Behandlung lange fortgesetzt werden.

Bezüglich der Spondylolisthesis s. § 147 S. 659. Coccygodynie. - Unter Coccygodynie versteht man heftige

Coccygodynie. — Unter Coccygodynie versteht man heftige Schmerzen im Pletococcygeus und in der Umgebung des Steissbeins (Simpson). Die Schmerzen, welche für ausschliesslich bei Frauen vorkommen, werden durch die geringste Bewegung des Steisbeins gesteigert, ganz besonders durch die Contraction des M. glutaeus maximus, coccygodischlo-coccygeus. Levator ani und des Sphineter ani. Das oft sehr hartmückige Levis ist durch verschiedene Ursachen bedingt, z. B. durch Traumen, durch Fracturen and Luxationen der Steissbeinwirbel nach Fall, Stoss, schweren Zangengeburten u. s. w., durch entzündliche Processe des Knochens, der Steissbeingelenke und ihrer Umgebung. Die ist keine bestimmte Ursache nachweisbar, es handelt sieh daun gewohnlich um eine reits Neuralgie.

Die Behandlung richtet sich vor Allem gegen die vorhandene Ursache. Ist lete bestimmte Ursache nachweisbar, dann wird man Narcotich, besonders subcutane Ingetionen von Morphium und Antiphlogose anwenden. Durch subcutane Trennung der Exteissbein inserirenden Muskeln und Bänder, besonders des M. glutaeus maximus und des Sphineter uni hat man gute Erfolge erzielt. Am sichersten erzielt man vollstudge Heilung durch Exstirpation des Steissbeins durch einen Schnitt von der Spitze ist Steissbeins nach oben. Nach allseitiger Freilegung des Knochens, besonders auch seit lich, wird das Steissbein mit einer Meisselzange abgezwickt oder in der Gelenkverbindung mit dem Kreuzbein mittelst des Messers ausgelöst. —

Die Entzündungen der das Becken bedeckenden Weichtheile – Am wichtigsten ist wohl die Entzündung des M. psoas resp. ilropsoadie Psoitis. Wie wir bereits § 146 S. 651 gesehen haben, ist die Psoitis mesteine sedundäre, bedingt durch tuberculöse Spondylitis der Brust- und oberen Lendenwirbel, durch Caries des Darmbeins und der Symphysis sacro-ihaes ferner durch Eiterungen in der Umgebung des Coecum, der Harnblase, der Uterus. Eine primäre Entzündung des Psoasmuskels ist äusserst selten, der Vorkommen darf aber nicht gänzlich geleugnet werden, wie Manche es thun Durch secundäre tuberculöse Psoitis entstehen zuweilen ganz beträchtliche Eitersenkungen. Der Eiter folgt entweder dem Bindegewebe in der Um-

n, § 147 8, 659. Cuccygodynie,

Spandylo-

Lastheria

Eesterpation des Steissbeins,

g 263.

Entzundungen der das Becken bedeckenden Weschiherle, Entzindung des V psyas Fantss).

Psousnhacesse.

gebung des Muskels, oder er findet sich auch im Muskel, im intermusculären Budgewebe zwischen den Muskelfasern. Die Ausbreitung der Psoasabseesse ist besonders von König studirt und beschrieben worden. Die Psoasabscesse perferren gewöhnlich oberhalb oder unterhalb des Lig. Pouparti nach aussen, judem sie das Bauchfell auf dem Hiopsons und am Lig. Pouparti abheben, setener perforiren sie durch das Scrotum oder verlassen das Becken durch das Foramen ischiadicum nach hinten, oder brechen in den Darm, in das Bectum und in die Harnblase durch. Am Oberschenkel treten sie besonders an ter Vorderfläche desselben am inneren Rande des Psoas, in den Adducforen bis zum Knie herab zu Tage. Nicht selten wendet sich die Eiterung zehr nach aussen und folgt dem Ausbreitungsgebiet des M. ilincus (Iliacalabscesse). Manche Psoasabscesse breiten sich nach der Hinterbacke des Gesses, am Quadratus lumborum und in die Lendengegend aus. Von benonderer Wichtigkeit endlich ist der Durchbruch der Abscesse in das Hüftrelenk, z. B. unter Vermittelung der Bursa iliaca (s. Huftgelenk).

Higealabscesse.

Alle dem Iliopsoas sich entlang ausbreitenden Abscesse führen relativ fühzeitig zu Contractionsstellung des Oberschenkels, sodass sie leicht eine Contr vortäuschen können. Für die Differentialdiagnose ist besonders wichtig eine etwa nachweisbare Spondylitis resp. eine Kyphose der Wirbelsäule, ferner Le Vorhandensem von Fisteln im Bereich des Beckens, während das Hüftgehak selbst nicht erkrankt ist. Die eigentlichen Psoasabscesse nach Spondyntis sind wohl zu unterscheiden von den Hiacalabscessen nach Tuberculose de Darmbeins, des Ilio-Sacralgelenks, der unteren Lendenwirbel oder nach Perferation einer Coxitis durch die Pfanne in das Becken. Die Hincalubscesse ind charakterisirt durch eine dem Muskel entsprechende Anschwellung der aneren Fläche der Darmbeinschaufel.

Alle Senkungsabscesse im Bereich des Iliopsoas sind je nach der Stelle, ste zum Vorschein kommen, unter antiseptischen Cautelen zu incidiren, Impuliffeln und zu drainiren, z. B. oberhalb oder unterhalb des Lig. Poupart, im Verlauf des Schenkelcanals, im Bereich der Incisura ischiadica major der mit Animeisselung des Darmbeins. Eine Verletzung des Peritoneums s gewöhnlich nicht zu befürchten, da dasselbe durch den Abscess abgehoben it (s. auch Tuberculose der Beckenknochen und Beckengelenke S. 422 423). neuerer Zeit hat man durch Punction der Abscesse und Injection von 10 proc. Odeform-Glycerin oder 10 proc. Jodoform-Oel gute Resultate erzielt. —

Bezüglich der abgesackten intraperitoncalen Entzündungen und Intraperiliterungen der Beckenhöhle, der Para- und Perimetritis verweise ich § 8. 30 (Peritonitis). In geeigneten Fällen von Eiterungen im Becken wird un sich dieselben von der Scheide resp. vom Douglas aus, vom Damin, Eiterangen B. usch Zuckerkandl (s. S. 278 und 377), mittelst der Kreuzbeinresection Kraske (s. S. 143), oder durch Aufmeisselung der Beckenschaufel möghst an der tiefsten Stelle, z. B. nach hinten von der Gelenkpfanne u. s. w. gänglich machen. —

Entzündungen der Schleimbeutel des Beckens. - Die Entndungen der zahlreichen Schleimbeutel des Beckens sind nicht häutig. zundungen DEFER beobachtete die Entwickelung zahlreicher Reiskörper in dem grossen beutel des bleimbeutel des Tuber ossis ischij. Zuweilen erkrankt dieser Schleimntel bei Decubitus und giebt zu progredienten Entzündungen und Eite-

Jar Berlienhühle.

rungen im tieferen intermusculären Bindegewebe Veranlassung. Relativ an häutigsten sind die Entzündungen und Eiterungen der Schleimbeutel zwischen Haut und hinterer Kreuzbeintläche, sowie dem Steissbein. Energe Enzündungen dieser Schleimbeutel mit fistulösem Durchbruch können mit Mastdarmfisteln verwechselt werden. -

8 264. Surcome. Chondrome, Ostcome.

Geschwülste des Beckens. - Geschwülste der Beckenknoches Geschvollte sind im Allgemeinen selten. Wir erwähnen vor Allem die vom Penost oder Knochenmark ausgehenden Sarcome, besonders auch die sehr gefässreichen, pulsirenden Myeloidsarcome, ferner Chondrome und Osteome. Die Beckensarcome können eine ganz beträchtliche Grösse et reichen und sind gewöhnlich durch ein sehr rasches Wachsthum aus gezeichnet. Ein mannskopfgrosses, nicht mehr operirbares Melano-Sarva des Darmbeins sah ich vor Kurzem bei einer 48 jährigen Frau. Be: 🚾 Entstehung aller Tumoren der Beckenknochen scheinen Traumen eine webtige Rolle zu spielen. Abgesehen von den reinen Osteomen ist am gib stigsten die Prognose der Enchondrome, am ungünstigsten die der perostalen Medullarsarcome; die abgegrenzten Myeloidsarcome verlaufen günstete als letztere. Bei allen Beckentumoren ist eine möglichst frühzeitigt Exstirpation indicirt. Von dem Ramus ascendens ossis ischii entierali ich mit gutem Erfolg mit Hammer und Meissel ein fast faustgrosse Osteochondrom, welches bei einem 20jährigen Manne vor 3 Jahren und Fall auf das Gesäss wahrscheinlich mit Infraction des aufsteigenden bit beinastes entstanden war. Bildroth entfernte an derseiben Sielle 🛍 kindskopfgrosses Enchandram, welches das kleine Becken vollständig 🕬 füllte und Erscheinungen von Darmocclusion veranlasste. Der Kranke stat am 7. Tage pach gelungener Exstirpation in Folge zunehmender Eiterse v. Volkmann exstirpirte ein Mycloidsarcom der linken Seite des Kreut beins, indem er den Tumor nach Blosslegung von hinten mit dem Mersel ım Gesunden ausmeisselte. Der Canalis sacralis wurde vom zweiten Inter vertebralloch bis zum Os coccygis entferut, die rechte Kreuzheinhaft wurde erhalten, die Heilung erfolgte ohne besondere Störungen. Gisse BAUER hat mehrere Fälle von Beckenknochengeschwülsten genauer beschrebei und zum Theil mit gutem Erfolg operirt (s. Zeitschrift für Heilkunde Bd. XXI S. 473). Die Sarcome der Beckenknochen, z. B. der Darmbeinschaufel od in der Gegend der Synchondrosis sacro-iliaca, kommen leider meist er zur Behandlung, wenn die operative Entfernung derselben nicht mehr Etwaige Darmocclusion kann die Enterostomie nothwesdie möglich ist. machen.

Echina-CONCLUSION.

Von den parasitären Geschwülsten ist besonders der Echinococcu beobachtet worden s. Fig. 544). Die Echinokokken der Knochen, welch sich vorzugsweise im Knochenmark zuweilen im Anschluss an Traumen 🕬 wickeln, stellen langsam wachsende, indolente, in späteren Stadien zuweld schmerzhafte Geschwülste dar, welche längere Zeit latent bleiben könn In den Knochen ist die sog, multiloculäre oder diffuse Form des Echal coccus bei weitem am häufigsten, unter 37 Fällen z. B. nach M. GANGOLE 32 mal, nur 5 mal handelte es sich um den eincystigen Echinococcus. Ve 52 Fallen von Knochenechinokokken betrafen 26 die Röhrenknochen und die platten Knochen, unter letzteren 11 mal das Becken. Die Diagnet

des Beckenechinococcus, welcher zuweilen zu beträchtlichen Zerstörungen der Beckenknochen führt (s. Fig. 544), kann mit Sicherheit erst dann gestellt werden, wenn die weichen, fluctuirenden, cystischen Bildungen den Knochen

durchbrochen haben, oder anch Probepunction ein Theil des Inhaltes entleert werden kann. Die Prognose der Beckenknochenechinokokken ist im Allgemeinen unguastig. Die Behandlung besteht in möglichst frühzemger und vollständiger Entiernung des Erkrankungsherdes mit Hammerand Meissel, scharfem Littel, durch Paquelin a. s. w. Sehr selten ist der Echinococcus des Beckenzellgewebes .-



Fig. 544. Echinococcus der r. Beckenknochen mit bedeutendem Knochenschwund am Becken und Caput femoris bei einer 25 jahr. Bauerin (nach VIERTEL).

Von besonderem Interesse sind die congenitalen Sacraltumoren, Congenuale deren genauere Kenntniss wir besonders Virchow, W. Braune und Duplay verdanken. Diese angeborenen Sacralgeschwülste sind verschiedenen Uraprungs. Ein Theil derselben ist als echte Teratome zu bezeichnen, d. h. als cystische Bildungen, welche Knorpelplatten, Knochen, rudimentäre Darmschlingen, Gehirusubstanz, Nerven, Muskeln, drüsige Gebilde enthalten. Es

tumoren.

handelt sich hier um parasitische Doppelmisbildungen, um einen Fötus in foetu und die in dem Tumor befindlichen verschiedenen Genebsformationen sind als Rudimente von Skelett- und Organtheilen eines eingeschlossenen verkümmerten Fötus anzusehen. anderen Füllen sind die verschiedenen Ge-Websarten der Geschwulst nur als verirrte Keime zu betrachten, welche von dem Urganismus antgenommen und umwachsen wurden (Inclusio foetalis). Die Sacral-Teratome bilden zuweilen sehr umfangreiche, in der Umgebung des Kreuz- und Steissbeins strende Tumoren (Fig. 545). Besonders bekannt geworden ist das von Virchow beschriebene Schliewener Kind mit contracfiler Sacralgeschwulst (Fig. 546). Auch an an-



Fig. 543. Angeborene Sacraigeschwulst mit Dislocation des Afters (A nach vorne, B Geschlechtstheile (unch W. BISCHI.

eren Körperstellen kommen derartige verkümmerte Doppelmissbildungen, olche fötale Inclusionen vor, z.B. in der Mundhöhle, im Gehirn, in der Bauchwille u.s.w. Auch die Dermoidevsten gehören bekanntlich zu den teratoiden leschwülsten resp. zu den fötalen Inclusionen. Das bekannteste Beispiel von ligemeiner Verdoppelung des Körpers, von einer eigentlichen Doppelmissbildung sind die Siamesischen Zwillinge. Die partiellen Verdoppelungen der verschiedenen Körpertheile, am Kopf, an den Extremitäten sind sehr mannichfach. Ausser diesen Intrafoetationen und den Dermoiden giebt es dans



Fig. 546. Das Schliewener Kind mit angeborener contractiler Sacralgeschweist nach V(RCHOW).

noch Tumoren der Steissbeingegend mit sehr verschedenen Geweben, welche als fötale Rudimente deser Körpergegend aufzufassen sind, wie Abkömmlage eines fötalen Nerven- und Darmrohrs, ferner ener fötalen Wirbelsäule (A. Ritschil).

Ein anderer Theil der angeborenen Sacralgeschwülste hat eine ganz andere Entstehung, es hand k sich um congenitale Ausstülpungen des Inhaites des Rückenmarkcanales meist in Folge angeborener Spalten in den Wirbelbögen, also um der verschiedenen Formen der Spina bifida sehr § 139 S. 605). In einer weiteren Reihe von Fale. beobachtet man angeborene Geschwülste durch Entartung der Luschka'schen Steissdrüße, femer congenitale Lipome und Lymphangiome, welche gewöhnlich zwischen Kreuzbein und Mastdarm ihre Ursprung haben. BRAUNE hebt noch folgende Foruct der angehorenen Sacraltumoren hervor: 1) Sacralhygrome als breit aufsitzende Cysten der hinteren Kreuzbeingegend, welche zum Theil als abgeschnurte Hydrorrhachis-Säcke (Spina bifida) anzusehen sm. 2) Tumores coccygei; sie gehen von der vorderes Fläche des Steiss- und Kreuzbeins aus und bindet

birnenförmige Geschwülste zwischen Anus und Steissbein, sie entstehen durch sarcomatöse Entartung der Dura, durch Wucherung von Resten der Chorda dorsalis oder durch Entartung der Lusunka'schen Steissdrost.



Fig. 517. Ein Pseudoschwanz beim Menschen (Lipoma pendulum candiforme) nach BARTELS.

3) Schwanzbildungen und lipomatöse Anhänger. Die wahren sehr seltenen Schwanzbildungen sind durch Vermehrung oder Vergrösserung der Steissbeinwibel bedingt, die falschen Schwanzbildungen stellen ferbaltige cylindrische Hauttaschen oder wirkliche Lipome dar, ähnlich wie in Fig. 547.

Die genaue Diagnose der verschiedenen Fomen der Sacraltumoren ist oft sehr schwierig. Stets wir man vor Allem feststellen, ob die Geschwulst und dem Rückenmarkschnal in offener Verbindung steht ob es sich um Hydrorrhachis (Spina bifida) handes oder nicht (siehe § 139 S. 605). Stets ist die Untersuchung per rectum wichtig. Kinder mit echten als geborenen Teratomen gehen meist nach

zu Grunde. Bei weiblichen Individuen sind angeborene Sacraltumoren wel haufiger, als beim männlichen Geschlecht.

Die Behandlung der Sacraltumoren ist verschieden je nach der Art derselben. Am leichtesten ist die Exstirpation der Schwanzbildungen und der Sacralhygrome. Auch die Beseitigung der Teratome und der Tu-

mores coccygei ist durch die antiseptische Operationsmethode ungefährhener geworden. Aber auch früher hat man dieselben mehrfach mit Glack exstirpirt. Von 20 angeborenen Sacralcysten, Cystosarcomen und Stromen wurden 17 geheilt, 3 endeten tödtlich. Bei cystösen Bildungen kann man auch die Punction mit oder ohne nachfolgende Injection von Jodnactur vornehmen. Bezüglich der Behandlung der Spina bifida oder Hydrorrhachis s. § 139 S. 607. —

Geschwülste der Glutaealgegend. - Mehrfach hat man Echino-Geschwälste coccus beobachtet, theils in der Glutaealgegend entstanden, theils aus dem der Glutaealgegend, klemen Becken oder von den Beckenknochen nach aussen gewachsen. Die Behandlung besteht in Incision des Sacks, Entleerung desselben und Draimage, wenn möglich in Exstirpation desselben (s. S. 426-427).

Von sonstigen Geschwülsten der Glutaealgegend sind besonders hervorzabeben die Atherome, Lipome, ferner weiche Fibrome und Neurofibrome, welche eine ganz beträchtliche Grösse erreichen können. Die Exstripation dieser Geschwülste geschieht nach allgemeinen Regeln. —

Bezüglich der Beckenhochlagerung bei Operationen in der Bauch- Beckenhochboble much Trendelenburg verweise ich auf das früher Gesagte. Die- lagerung bei selbe ist für Operationen in der Bauchhöhle, besonders an der Harnblase der Bauchund allen Beckenorganen, von grösster Bedeutung. —

Sechster Abschnitt. Chirurgie der oberen Extremität.

XXIX. Verletzungen und Krankheiten der Schultergegend.

Verletzungen der Schultergegend: Fracturen und Luxationen der Clavicula. - Fracturen des Schulterblatts. Fracturen am oberen Gelenkende des Humerus. - Luxationen des Schultergelenks. - Sonstige Verletzungen des Schultergelenks Wontusion, Distorsion. Schusswunden und sonstige Wunden. - Verletzung en der Gefässe in der Achselhöhle (Verletzung und Unterbindung der Art. und Vena subclavia s. § 90 5.45). Aneurysmen. – Verletzungen des Plexus brachialis. – Serratusläh-mang und sonstige Lähmungen der Schultergegend. Neuralgie des Plexus brachialis. Dehnung desselben.

Krankheiten der Schultergegend: Formfehler: Defecte und Mangel der Clavicula. Congenitale Verschiebung der Scapula. Angeborene Luxutionen der Schulter. Paralytische Schlottergelenke. - Arthrodese ber Schlottergelenken. - Erkrankungen der Schleimbeutel der Schulter. -Erkrankungen des Schultergelenks. - Entzündliche Processe in der Achsel-höhle, am Schlüsselbein und Schulterblatt. - Geschwüfste der Schultergegend. - Resectionen und Totalexstirpation des Schlüsselbeins und Schulterblatts. - Resection des Schultergelenks. - Exarticulatio humeri. - Verbandtechnik an der Schulter s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. \$\$ 50 55. ..

Fracturen der Clavicula. - Die Knochenbrüche des Schlüsselbeins & 265. sind ziemlich häufig, sie bilden etwa 14-16 % sämmtlicher Fracturen und werden ganz besonders bei Kindern beobachtet. Dieselben entstehen fast atets durch indirecte Gewalt, z. B. durch Fall, Stoss oder Schlag auf die

Clavienta.

äussere Schulterfläche, durch Fall auf die Hand oder den Ellbegen, bem Huben schwerer Lasten, seiten durch Muskelzug, z. B. beim Schlagen mit der Peitsche, beim Werfen, beim Aufspringen aufs Pferd. Viel seltener alt die indirecten Schlüsselbeinfracturen sind die durch directe Gewaltenwirkungen entstandenen. Die Fractur ist fast stets einseitig und find sich meist im mittleren Drittel und an der Grenze des ausseren und mitleren Drittels, dann im äusseren Drittel und am seltensten im mensier t'mollistan- Drittel am sternalen Ende. Nicht selten ist die Fractur unvollstätigt digo Fractie d. h. es handelt sich um eine Infraction des Knochens mit vermehrter Krümmung oder winkliger Knickung desselben, mit Schwellung und Schmerzen bei Druck und beim Erheben des Armes über die Horizontale.

> Die Symptome der Schlüsselbeinfracturen sind verschieden je nach dem Sitz derselben.

1) Fracturen in der Mitte des Schlüsselbeins. Schrägbrüche. Ist das Periost nicht zerrissen oder sind die Fracturente in einander eingekeilt, dann ist die Dislocation gering, in anderen Fina ist eine meist typische Dislocation vorhanden, d. h. die Bruchstücke and in der Mute in Folge der Contraction des M. subclavius ad longitudinem und besonder ad axin mit nach unten offenem Winkel verschoben (Fig. 548). Das Ste-

Sm

Fig. 548. Fractur in der Mitte des Schlüsselbeins, N. M. sterno-eleido-mastordens, S. M. subclavius, P mi M. pectoralis minor. S m Serratus anticus major (schematisch),

nalende der Clavicula wird durch 30 M. sterno-cleido-mastoideus in de H gezogen, während das Acromialende Clavicula durch die Schwere des Amer und durch Zug des Pectoralmuskels met unten dislocirt wird. Diese Deformit ist bald mehr, bald weniger sichtbar or fühlbar, die Clavicula ist entsprehen verkürzt. Bei Druck auf die Bruchklagt der Kranke über Schmerzer. sonders auch bei Erhebung des Armaber die Horizontale, letztere Bonesia ist daher entsprechend behindert. den schmerzhaften Zug am Schlüssch in Folge der Schwere des Arme " mildern, stützen die Kranken leiner. gewöhnlich am Ellbogen. Der Arm nach innen rotirt und adducut, der h meist etwas nach der verletzten Seit f

neigt, damit der M. sterno-cleido-mastoideus entspannt ist. Durch Paper der Bruchstelle lässt sich gewöhnlich leicht der fixe Bruchschmerz, de le formität, die abnorme Beweglichkeit und Crepitation nachweisen. Istat besonders auch durch Erhebung des Armes über die Horizontale. Batt vollständigen und bei eingekeilten Brüchen fehlt natürlich die abnorme beweglichheit und die Crepitation.

2) Fracturen der Clavicula im äusseren Drittel. Dieselben 🥌 stehen meist durch directe Gewalt. Je mehr die Weichtheile, das l'erund besonders die Ligamente zerrissen sind, um so ausgesprochener is Deformität resp. die Dislocation der Fragmente. Die letztere besteht 10

ren I Infractionen) der (Taricula, Symptome der collständigen Schlussel-WEARS-

Evacturen des Schlänselbeing.

fracturen.

Practuren der Clavicula im OMBRESTON In ittel.

hier vor Allem in einer mehr oder weniger hochgradigen Winkelstellung, eventuell sogar bis zu einem rechten Winkel, weil das Acromialende durch die Schwere des Armes sich nach abwärts senkt, gleichzeitig aber das Ausere Bruchstück durch den M. trapezius nach oben gezogen wird, sodass sich also in die Höhe richtet. Im Uebrigen sind dieselben Symptome sorhanden, wie wir sie eben für die Fractur in der Mitte der Clavicula zeschildert haben.

3) Die Fracturen im inneren Drittel der Clavicula sind am seltensten, sie entstehen meist durch indirecte Gewalt, zuweilen auch durch des unveren Muskelwirkung des M. sterno-cleido-mastoideus. Gewöhnlich ist keine Dis- Claurella. location der Bruchenden vorhanden, ausgenommen wenn das Lig. costoclauculare und die Muskelansätze zerrissen sind, dann ist das äussere Bruchende in Folge der Schwere des Armes resp. der Schulter nach oben u die Hohe gehoben, wührend das Acromialende entsprechend tiefer steht.

Complicationen der Schlüsselbeinfracturen sind selten. Nur in Ausnahmefällen hat man z. B. bei Splitterbrüchen Verletzungen des Plexus brachialis, der Art, und Vena subclavia und der Lungen beobachtet,

Die Prognose der Schlüsselbeinfracturen ist durchaus günstig, bei Kindern tritt in 2-3 Wochen, bei Erwachsenen in 3-4-5 Wochen vollständige knöcherne Heilung ohne Functionsstörungen ein. Pseudarthrose ist selten. Zuweilen ist die Deformität nicht vollständig zu beseitigen, es erfolgt deforme Fracturheilung, aber in der Regel ohne Functionsstörungen. Ber Callus luxurians oder bei Brückencallus, d. h. bei knöcherner Ver-*achsung des Callus mit der ersten Rippe, mit dem Proc. coracoideus oder dem oberen Scapularrande kann die Erhebung des Armes über die Horizontale behindert sein, weil dadurch die Bewegung der Clavicula in ihren Gelenkverbindungen unmöglich wird.

Behandlung der Schlüsselbeinfracturen. - Für die Behandlung Ikhandlung der Clavicularfracturen hat man eine grosse Zahl von Verbänden empfohlen.

Schlitonethernfracturen.



Fig. 549. Verband bel linksseltiger Fracture claviculae.



Fig. 550. VELPEAU's Verband mit Achselkissen bei Fractura claviculae sintstrae.

Wenu keine Dislocation vorhanden ist, dann genügt das Anlegen einer Mitella Allg. Chir. 2. Aufl. S. 165 Fig. 149), welche man bei unruhgen Kindern toch durch einige Touren einer mittelbreiten Mull- und Gazebinde um den Phorax befestigen kann. Man kann diese Bindetouren noch mit etwas

Complicutumen Schlüsselbeinriculturen.

Wasserglas bestreichen, wodurch der Verband sehr haltbar wird. Ist eine Dislocation vorhanden, so wird dieselbe durch Zug an der Schulter and aussen, hinten und dann nach oben sowie durch Druck auf die Bruchsteile ausgeglichen. Am besten gelingt die Reposition der Dislocation in be-Rückenlage des Kranken und empfiehlt es sich oft auch, die Verhäufe a dieser Stellung anzulegen. Der Verband ist z. B. folgender: Man let



Fig. 551. Fixation der Schulter durch Gummi- Fig. 552, SAYRR's Heitpflasterverland binden bei linksseitiger Schlusselbeinfractur.



bei linksseitigem Schlüsselbeinbruch.

einen grösseren Wattebausch oder ein kleines Keilkissen in die Arlei höhle, lagert den Arm in eine Mitella, applicirt auf die Fracturstelle ebe falls reichlich Watte und befestigt das Ganze durch Binden um Thors Schulter und Oberarm mit oder ohne Wasserglas oder Gyps. Man kun auch die Fracturstelle durch eine Gummibinde oder einen Gummischbud welcher vorne am Vorderarm und hinten an einem Leibgurt befestigt wir in guter Stellung erhalten. Auch die Verbände in Fig. 549-552 st



Fig. 553. Der DESAULT'sche Verband.

durchaus zweckmässig, ihre Anlegung ist aus d Abbildungen ersichtlich, nur bezüglich der A legung des SAYRE'schen Hestpflasterverband mittelst drei, etwa drei Finger breiter fle pflasterstreifen sei Folgendes bemerkt. Der en Heftptlasterstreifen (Fig. 552, 1) beginnt an d inneren Seite der Mitte des Oberarmes der letzten Seite, verläuft schräg über die ause Seite des Oberarmes, den Rücken und die unte Brustgegend etwa bis zur Mammillarlime verletzten Seite. Der zweite Heftpflasterstreil verläuft von der gesunden Schulter schräg üb die Brust, den rechtwinklig oder spitzwinkli gebeugten Elibogen, dann über den Rücken wied

zur gesunden Schulter. Der dritte Heftpflasterstrenen dient als Tragband die Hand, er beginnt in der Gegend der Fracturstelle, verläuft über Vorderseite des Thorax, um das Handgelenk und dann zurück zur letzten Schulter. Der früher vielfach angewandte Desault'sche Verbe ist gegenwärtig wenig gebräuchlich (Fig. 558). Zuerst wird ein keilforme Achselkissen in der Achselhöhle der verletzten Seite durch Zirkelten um den Thorax befestigt, dann fixirt man den Arm über dem Achselkie

benfalls durch Kreistouren um den Thorax. Eudlich legt man folgende Bindentouren an. Von der gesunden Achselhöhle führt man die Binde über be Brust zur kranken Schulter (Fig. 553, 1), dann hinten zum Ellbogen ler kranken Seite und von hier zur gesunden Achselhöhle (Fig. 553, 2), lann über den Rücken zur kranken Schulter herab zum Ellbogen (Fig. 153, 3) und endlich über den Rücken wieder in die gesunde Achselhöhle. Diese eben beschriebenen Verbandtouren werden noch zweimal wiederholt, mehr steigt man von der gesunden Schulter herab zum Handgelenk Fig. 553, 4), umgeht das Handgelenk und geht hinauf zur kranken Schulter (Fig. 553, 5), wo die Binde befestigt wird.

In neuerer Zeit wird für Fracturen und Luxationen des Schlüsselbeins

ler Verband nach E. M. Moore mehrfach empfohlen Fig. 554). Das $2^{1}/_{2}$ —3 m lange und 8 Zoll breite ravattenförmig zusammengelegte Tuch (Betttuch) bird gerade mit seiner Mitte unter den Elibogen getet und von a über die Rückseite des letzteren nach vorn über die Schulter und von dort über den lücken in die Achsel der gesunden Seite nach auführt. Das andere Ende verläuft von a über die lardertläche des Ellbogens und über den Rücken ich d. um hier mit dem von a kommenden Angeile vereinigt zu werden. Eine Mitella f drängt in Vorderarm leicht in die Höhe.

Nur bei beiderseitiger Clavicularfractur und bei mplicirenden Nebenverletzungen ist Bettruhe nothmdig. Für solche Fälle empfiehlt Bardenheuer



Fig. 554. Moore's Verband für Fracturen und Luxationen des Schlüsselbeins.

rmanente Extensionsverbände (s. Deutsche Chirurgie Lief. 63a S. 44ff.). benverletzungen sind ihrer Natur nach entsprechend zu behandeln. In rtnäckigen Fällen mit beträchtlicher Dislocation und bei complicirten acturen mit oder ohne Splitterbildung dürfte sich die operative Fixation purchenden durch Knochennaht mit Silkwormgut oder Silberdraht emthlen. Hypertrophischen Callus und Brückencallus mit Druck auf per Plexus brachialis und die Gefässe beseitigt man durch Hammer und pissel. Bei Pseudarthrose werden die Bruchenden angefrischt und rech Knochennaht fixirt. —

Luxationen der Clavicula. — Das Schlüsselbein ist mit dem benum durch die Articulatio sterno-clavicularis und mit dem Acromion Scapula durch die Articulatio acromio-clavicularis verbunden. Im steren Gelenk findet sich stets ein Meniscus zwischen den beiden Gelenkthen, im Acromio-Claviculargelenk ist derselbe nicht constant. Beide denke sind von festen Bandmassen umgeben. Beide Schlüsselbeingelenke als Hülfsgelenke des Schultergelenks insofern zu betrachten, als sie Erhebung des Arms über die Horizontale vermitteln. Im Schultergelenk und der Arm nur bis zur Horizontalen erhoben werden, die weitere Erbung des Armes findet dann durch Bewegung der Clavicula im Acromio-typeulargelenk und zuletzt im Sterno-Claviculargelenk statt.

Die Luxationen der Clavicula kommen am häufigsten am acroalen Ende derselben vor und zwar nach oben und nach unten (L. cla-

§ 266.

Lascationes
der
Clacicula.

viculae supra- und infraacromialis). Nach Gublt und Kronen beträgt die Häufigkeit der Luxationen im Acromioclaviculargelenk 2.4 bs 2,7% aller Luxationen. Am sternalen Ende beobachtet man Luxationen nach vorne (L. praesternalis), nach oben (L. suprasternalis) und nach hinten (L. retrosternalis). Auch Luxationen der beiden Enden der Clavicula kommen zuweilen vor.

A. Luxationen am acromialen Ende der Clavicula.

Luxationen des arrymialen Endes der

1) Luxation nach oben auf das Acromion (L. suprascromialis Diese Luxation, vollständig oder unvollständig, ist die hänfigste aller Schlüsselbeinverrenkungen, sie ist häufiger als alle anderen Clavicularina-L.cl. supra- tionen zusammengenommen. Die Luxation entsteht meist durch directen Schlag auf die Scapula von oben nach unten, durch Schlag auf die Scholter



Fig. 555. Luxatio claviculae suprancromialis.

von hinten mit Vorwärtsbewegung derselben, auch Fall auf Schulter und Rücken u. s. w. Eigentlich ist die Scapula der verrenkte Theil. Unvollstäunge Luxationen entstehen besonders dann, wenn die Lig. coraco-clavicularia erhalten bleiben.

Die Symptome sind sehr charakteristisch besonders bei vollständiger Luxation (Fig. 555). Das Acromialende der Clavicula springt auf dem Acromion deutlich vor, der äussere Rand des M. trapezius ragt unter der Haut scharf hervor, det Kopf ist zuweilen nach der verletzten Seite ge-

neigt, die Schulter ist nach unten verschoben und nach innen und vorme gerückt. Die Erhebung des Armes über die Horizontale ist behindert, sodass der Kranke z. B. seine Hand nicht auf den Kopf legen kann. Zuweilen ist die Luxation mit Fractur der Clavicula verbunden (s. \$ 265)

Behandlung der L. claviculae supraacromialis. - Die Reposition der Luxatio claviculae supraacromialis durch Rückwärtsziehen bedet Schultern und directen Druck auf das verrenkte Acromialende des Schüsserbeins ist gewöhnlich leicht, aber die Erhaltung der Reposition ist schwere. sodass meist Heilung mit entsprechender Deformität erfolgt, worauf mat den Kranken gleich im Anfang der Behandlung aufmerksam machen sat-Je hochgradiger die bleibende Deformität ist, um so mehr ist die Funktion des Arms vorzugsweise für schwere Arbeiten gestört. Besonders Arbeiter können in ihrem Beruf sehr geschädigt werden, weil sie schwere Lasten nicht mehr bis zur Schulterhöhe erheben können. Die meisten alteres Methoden, um die Reposition des verrenkten Knochens zu erhalten. stell wenig wirksam, wie z. B. die elastischen Bandagen, Pelottendruck obt sonstige Druckverbände. Nicht unzweckmässig ist die Retention des luurten Knochens durch eine Gummibinde oder einen Gummischlauch Leb-Mitella, welcher vorne am Vorderarm, hinten an einem Leibgurt betestigt wird. Am besten ist es wohl, wenn man unter antiseptischen Cautelen die Retention des luxirten Knochens durch Naht, z. B. durch die zernsenen Ligamente oder durch den Knochen sichert. Baum hat in einem Faile durch die subcutane Naht einen vollständigen Erfolg erzielt, sodass der octreffende Arbeiter die normale Gebrauchsfähigkeit seines Armes wieder erlangte. Baum legte durch das Lig. acromio-claviculare und das Lig. poraco-claviculare je eine Seidenschlinge, reponirte die Luxation und knolete die Fäden über einer Heftptlasterrolle. In geeigneten Fällen, besonfer bei complicirten Luxationen mit Verwundung der Haut dürfte es sich mpfehlen, unter antiseptischen Cautelen die zerrissenen Bandmassen blossmlegen und durch Naht zu vereinigen. -

2) Luxation des Acromialendes der Clavicula nach unten L claviculae infraacromialis s. subacromialis). — Diese sehr seltene Luxation entsteht besonders durch Schlag oder Stoss auf das äussere Ende les Schlüsselbeins, durch Fall auf den Ellbogen bei fixirter Schulter u. s. w. Das Acromialende der Clavicula liegt unter dem Acromion auf der Kapsel s Schultergelenks, ja unter dem Proc. coracoideus, besonders bei Fractur les letzteren.

Lauratio da wulac sufranceo. milacromialis.

Die Symptome dieser Luxatio claviculae subacromialis sind ebenfalls ber deutlich. Das Acromialende der Clavicula fehlt an der normalen Stelle, das Acromion selbst ragt deutlich hervor, sodass man die Gelongrube fühlen kann. Das acromiale Drittel der Clavicula ist nach abwarts gerichtet und unter dem Acromion fühlt man das äussere Ende des Schlüsselbeins an abnormer Stelle. Active und passive Bewegungen der Schulter und des Armes sind schmerzhaft, die Erhebung des Armes ist besonders behindert.

Die Reposition geschieht am besten durch Rückwärtsziehen der Schulter oder durch Zug der letzteren resp. des Armes nach aussen und duch directen Druck auf die Clavicula von unten nach oben und vorne. b einem Theile der Fälle ist die Retention auch geblieben. Aber wenn tach die Reposition nicht zu erhalten ist, wenn auch die Luxation be-Reben bleibt, so sind die Functionsstörungen in Folge dessen doch sehr gerng oder fehlen vollständig, weil sich zwischen Clavicula und unterer Parke des Acromions dann allmäblich eine Nearthrose ausbildet. -

B. Luxationen des sternalen Endes der Clavicula. -

1) Luxation des Sternalendes der Clavicula nach vorne (Luxa- des sternalen o claviculae praesternalis). — Diese häufigste axation des sternalen Endes der Clavicula ist theils llständig, theils unvollständig. Bei der vollständigen exation liegt das Sternalende des Schlüsselbeins auf rvorderen Fläche des Sternums etwas unterhalb des arno-Claviculargelenks und auf der Sternalportion Kopfnickers (Fig. 556). Der Zwischenknorpel 6 Gelenks bleibt entweder im Gelenk am Sternum gen oder ist mit dem Gelenkende der Clavicula tirt. Das luxirte Sternalende der Clavicula ist f der Vordertläche des Sternums deutlich sichtd fühlbar, während an Stelle des Gelenks eine



Fig. 556. Luxatio claviculae praesternalis,

sprechende Lucke vorhanden ist. Die Verlaufsrichtung der Clavicula mehr nach abwärts gerichtet. Die Schulter ist nach unten gesunken d adducirt, die Entfernung des Acromions bis zur Mitte der Incisura rularis ist entsprechend verkürzt, der Kopf ist in Folge der Spannung Kopfnickers leicht nach der verletzten Seite geneigt, die Ansatzstelle letzteren am Schlüsselbein springt stärker vor. Von den Bewegungen

Luxation Endes der Clavicula nach corne (L rl. pracsternalus.

des Schultergelenks ist besonders die Erhebung des Armes über die Hanzontale behindert. Von Complicationen sind zu erwähnen: Zerreissung der Hautdecke über dem luxirten Knochen, Fractur der oberen Rippen. des Proc. coracoideus und des Acromions.

Die Entstehung der Luxation erfolgt besonders durch übermasser Bewegung der Schulter nach hinten durch Stoss, Fall, Ueberfahrenwerden, Tragen schwerer Lasten, selten durch Muskelzug. Zuweilen ist zuerst eine Luxation nach oben in die Incisura jugularis vorhanden und erst durch secundare Bewegung wird der luxirte Knochen nach unten auf das Stemus getrieben.

Behandlung. - Die Reposition der Luxatio claviculae praesternalis ist meist leicht, aber die Retention gelingt fast memals. Wird die Luxation nicht reponirt, dann wird der betreffende Arm gewöhnlich trotzdem wieder vollständig gebrauchsfähig. Die Reposition wird in der Weise vorgenommen. dass man beide Schultern des auf einem Stuhl rittlings sitzenden Kranken nach aussen und hinten zieht, während man gleichzeitig das Knie in den Rücken des Verletzten zwischen die beiden Schulterblätter stemmt und von vorne den luxirten Knochen direct in das Gelenk zurückdrückt. Um die Retention zu erhalten, hat man Pelottendruck einer durch die gesunde Achselhöhle angelegten bruchbandartigen Bandage angewandt (NELMAN) S. auch die Verbände bei Fracturen des Schlüsselheins (§ 265). Unter Imständen wird man versuchen, die Reposition des Knochens durch Knochennaht zu sichern oder das luxirte Ende zu reseciren. -

Lauretinn endes der Claricula nach oben (L. d. empraster-

2) Luxation des Sternalendes der Clavicula nach oben (L. cl. des Sternales suprasternalis). - Bei dieser sehr seltenen Luxation steht das Sternalende der Clavicula im Jugulum vor der Trachea, daher ist gewöhnlich bei volständiger Luxation Dysphoe vorhanden und das Sprechen kann in Foge von Druck auf den N. recurrens durch einseitige Stimmbandlähmung behindert sein. Die Richtung der Clavicula verläuft mehr nach oben, die Schulter steht nach innen und unten, die Bewegung des Schultergelenks, besonders die Erhebung des Armes über die Horizontale ist beschränkt. Zwischen der 1. Rippe und der Clavicula ist ein vergrösserter Zwischenraum forvorhanden. Die Luxation entsteht, wie oben erwähnt, theils durch die selben Gewalteinwirkungen, wie die Luxatio praesternalis, in welche & secundär übergehen kann, also durch Rückwärtsdrängung der Schutet. theils aber auch durch Bewegung der Schulter nach abwärts und einwarts

Die Reposition geschieht am besten durch Zug der Schulter nach aussen und hinten und durch directen Druck auf den luxirten Knorber nach unten. Auch hier ist die Retention meist unmöglich, ohne dass dadurch nennenswerthe Functionsstörungen des Armes bedingt wären. Bei Druck auf die Trachea, auf den N. recurrens und Vagus wird man der Knochen durch Knochennaht fixiren oder die Resection desselben vor-

nehmen. -

Laurettion des Nernal-Clamenta

3) Luxation des Sternalendes der Clavicula nach hinten (L.cl. retrosternalis). - MALGAIGNE hat von dieser seltenen Luxation 11 Falle gesammelt. Das Sternalende des Schlüsselbeins liegt hinter dem oberen nach hinten Theile des Sternums, hinter dem Ursprunge des M. sterno-hyoideus und sternatie), sterno-thyreoideus, seltener noch weiter nach oben. Je weiter der luxurte

Knochen nach oben steht, um so eher kann er hinter dem Sternum gefühlt verden. In der Gegend des Sternoclaviculargelenks ist eine Depression Milbar, das Köpfchen des Schlüsselbeins fehlt an der normalen Stelle. In Folge des Drucks auf Trachea und Oesophagus können Respirationsstörungen and Schlingbeschwerden vorhanden sein. Durch Druck des luxirten Knochens auf die Art, subclavia wird der Puls in der Art, radialis des betreffenden Armes abgeschwächt und durch Compression der Art. carotis, der Vena jugularis communis und anonyma hat man schwere Hirnerscheinungen bis 29 Coma beobachtet. Nicht minder beachtenswerth ist der Druck auf den N. phrenicus und Vagus. Die Bewegungen des Armes und des Halses sind beenträchtigt, der Kopf ist meist nach der verletzten Seite geneigt, die Ansatzstelle des Kopfnickers ist mehr oder weniger verstrichen. Die Schulter steht nach vorne und das Acromialende der Clavicula springt stärker vor.

Die Luxatio cl. retrosternalis entsteht besonders durch übermässige Bewegung der Schulter nach vorne und innen, seltener durch directe Gewalteinwirkungen auf das Köpfchen der Clavicula in der Richtung von vorne

Die Reposition der Luxatio claviculae retrosternalis geschieht am besten durch Rückwärtsziehen beider Schultern mit Einstemmen des Knies zwischen die beiden Schulterblätter oder durch Einlegen eines Polsters in die Achselhöhle und Adduction des Ellbogens an den Thorax. Gelingt auf diese Weise die Reposition nicht, dann hat man empfohlen, den luxirten knochen mittelst stumpfer Haken nach vorne zu ziehen, um den oben geschilderten gefahrbringenden Druck auf die grossen Gefässe und Nerven, auf Trachea und Oesophagus aufzuheben. Auch bei dieser Luxation ist die Erhaltung der Reposition schwierig. (S. auch die Verbände bei Fracturen des Schlüsselbeins § 265.) Bei schweren Druckerscheinungen auf die Gefasse und Nerven, bei Dyspnoe und Dysphagic dürfte die Resection des arirten Sternalendes am zweckmässigsten sein. -

C. Beiderseitige Luxationen der Clavicula am sternalen und Lucationen acromialen Ende. - Im Anschluss an eine Beobachtung von gleich- an beiden zeitiger praesternaler und supraacromialer Verrenkung des linken Schlüsselbeus hat Lucas 10 und Kaufmann 7 derartige Doppelluxationen der Clavicula an ihren beiden Enden aus der Literatur zusammengestellt. Meist handelte es sich um Gewalten, durch welche die Schulter zusammengepresst and der Körper um die eine festgelegte Schulter von hinten nach vorne gedreht wurde. Das spätere functionelle Resultat war gut, mindestens eine Luxation heilte in reponirter Stellung, während die andere in nicht reporirter Stellung ausheilte, ohne Störungen zu veranlassen. —

Fracturen der Scapula. - Die Fracturen der Scapula sind selten, § 267. weil der Knochen allzu beweglich ist, durch dicke Muskellagen geschützt Fracturen at und auf den elastischen Rippen liegt, welche eher brechen. Man untercheidet vorzug-weise folgende Hauptarten der Scapula-Fracturen: 1) Fracnren des Corpus scapulae, 2) Fr. der Gelenkfläche und des Jollum scapulae, 3) Fr. des Acromions und 4) Fr. des Processus pracoideus.

1) Fracturen des Knochenkörpers der Scapula. - Diese Fracturen scapular.

Scapula.

Fracturen

entstehen fast stets durch directe Gewalt (Schlag, Stoss, Ueberfahrenwerden, Schuss etc.) und sind daher mit entsprechender Quetschung der Weichtheildecke verbunden. Am häufigsten sind die Querbrüche oder Splitterbrude der Fossa infraspinata, seltener die Fracturen der Fossa supraspinata. Zuweilen beobachtet man Längsbrüche des Schulterblatts durch die Fossa supraspinata, durch die Spina bis in die Fossa infraspinata. Verschiebungen der Fragmente durch Muskelzug sind besonders bei Quer- und Splitterbrüchen vorhanden, z. B. hei Querbrüchen in der Gegend des unteret Schulterblattwinkels wird das abgebrochene Knochenstück durch den M. seratus anticus major und den Teres major nach vorne und aufwärts gezogen.

Die Symptome einer Fractur des Schulterblattkörpers sind zuweilen sehr in die Augen fallende, in anderen Fällen aber nicht sehr deutsch. Besonders charakteristisch ist der hochgradige, an einer bestimmten Stelle vorhandene Schmerz, spontan, bei Druck und bei activen und passiven Bewegungen des Schulterblattes, ferner die rasch nach der Verletzung suitretende Schwellung und die bekannten eigentlichen Fractur-vmptome Deformität, abnorme Beweglichkeit und Crepitation). Die letzteren werden am besten nachgewiesen, wenn man das Schulterblatt am Acromion und unteren Winkel erfasst und Bewegungsversuche vornimmt, oder wenn man den Arm der verletzten Seite auf den Rücken des Kranken legt und dadurch die Scapula von den Rippen abhebt, oder endlich durch Bewegungen des Homerus bei Auflegen der Hand auf die Scapula.

Die Prognose der Fracturen des Corpus scapulae ist günstig, meist erfolgt rasch knöcherne Heilung, allerdings oft mit entsprechender Delocation, aber ohne Functionsstörungen. Nach complicirten Splitterfracture kann es bei nicht aseptischer Heilung zu ausgedehnten Eitersenkunger zwischen den Rücken- und Brustmuskeln kommen.

Die Behandlung der subcutanen Fracturen des Corpus scapular be-



Fig. 557. Fractur Fracturen der Cavitas glenoides Halses dalissenpulne, a und der Scapula, b Bruchlinien durch das Collum chirurgicum scapulae, a ohne Abbruch des Proc. coracoideus und 4 mit Abbruch desselben (schemasteht in Anlegung einer Mitella und Fixation des Armes und des Schulterblatts an den Thorax mittelst Watte, Mullund Gazebinden, welche man mit etwas Wasserglas ofer Gyps bestreicht. Wenn nothwendig, wird man die Frasmente durch aseptische Knochennaht fixiren. Schussfinturen, complicirte Splitterbrüche werden nach allgemenet Regeln antiseptisch behandelt (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 43 u. 578). Zuweilen bleiben in Folge der Splitterextraction. der Nekrose entsprechende Defecte zurück. Auf etwase Eiterungen ist sorgfältig zu achten. -

2) Fracturen des Halses der Scapula (Fr. col 1 scapulae). - Man hat drei Arten dieser Fractur unterschieden: 1) Fr. der Gelenkfläche (Fig. 557). 2 Fr. des sogenannten anatomischen Halses, d. h. der unmittelbar hinter der Gelenkflüche befindlichen eingeschnürten Stelle. 3) Fr. des chirurgischen Halves. welcher von der Ursprungsstelle des Corpus scapulae und der Incisura scapulae nach dem unteren Winkel der Ge-

lenkfläche resp. unterhalb des Tuberculum infraglenoidale verläuft (a und b Fig. 557).

Die Fractur der Gelenkfläche der Scapula beobachtet man am Fractur der häufigsten bei Luxationen nach Fall oder Schlag auf die Schulter. Crepi- Gelenkfläche tation constatirt man besonders durch Erheben des Arms und bei Rotation des Humeruskopfes mit Andrücken desselben gegen die Gelenkpfanne. Sonstige Symptome der Fractur ausser einem intraarticulären Bluterguss fehlen besonders, wenn die Fragmente nicht dislocirt sind. Ist aber der in Fig. 557 abgebildete Schrägbruch durch die Gelenkfläche und den anatomischen Hals der Scapula vorhanden, dann wird das abgebrochene Knochenstuck wie in Fig. 557 meist nach unten dislocirt und die Deformität ist ähnlich wie bei Luxatio humeri axillaris.

Isulirte Fracturen des compacten anatomischen Halses direct hinter der Cavitas glenoidalis sind sehr selten.

Die eigentliche und typische Fractur im Bereich der Gelenkfläche der Scapula ist die Fractur durch den chirurgischen Hals, bei welcher die Bruchlinie entsprechend der Linie b (Fig. 557) von der Incisura scapulae des characehrag nach abwarts bis unterhalb der Cavitas glenoidalis verläuft, sodass der Halses der Proc. coracoideus und der Gelenkfortsatz mit der Gelenkfläche vom übrigen Knochen abgetrennt sind. Viel seltener verläuft die Bruchlinie etwa entsprechend der Linie a (Fig. 557), sodass der Proc. coracoideus nicht mit abgebrochen ist. Die Symptome der Fractur des Collum chirurgicum scapulae sind ähnlich wie bei Luxatio humeri nach der Achselhöhle, da das Knochenstück mit dem Humerus nach abwärts dislocirt ist. Daher ist die Schulter abgeflacht, das Acromion springt stärker vor, die Achse des Oberarms ist deutlich nach der Achselhöhle gerichtet, wo man das Bruchstück unter entsprechender Vorwölbung fühlen kann. Im Gegensatz zu der Luxation ist das Schultergelenk activ und passiv - allerdings unter grossen Schmerzen - beweglich. Crepitation constatirt man am leichtesten durch Andrücken des Humerus gegen die Gelenkfläche und durch Rotation des---- ben, ferner durch Bewegungen des Proc. coracoideus, falls der letztere entsprechend der Bruchlinie b (Fig. 557) mit abgebrochen ist. Charaktensusch für Fractur im Gegensatz zu Luxatio humeri axillaris ist, dass die Deformität durch Hinaufschieben des Arms in der Senkrechten und durch Druck auf das Fragment in der Achselhöhle meist leicht zu besettgen ist, aber auch ebenso leicht wieder eintritt, wenn man den Arm much abwärts hängen lässt.

Behandlung der Fracturen der Cavitas glenoidalis und des Callum scapulae. - Bei Fracturen der Cavitas glenoidalis ohne Dislocation seemigt die Anlegung einer Mitella und Fixation des im Ellbogen recht-Winklig gebeugten Arms an den Thorax, in die Achselhöhle legt man emen Wattebausch. Schrägbrüche der Cavitas glenoidalis mit Dislocation Fragments nach abwärts, wie in Fig. 557, sowie die Fracturen des Collium anatomicum und chirurgicum scapulae, werden in derselben Weise bertrandelt. Nach Reposition des dislocirten Fragments, am besten in Nardurch Druck von der Axilla aus und durch Aufwärtsschieben des Armas, legt man einen grossen Wattebausch oder besser ein keilförmiges hissen in die Achselhöhle, den im Ellbogen rechtwinklig gebeugten Arm In Zeele man in eine Mitella und besestigt über untergelegter Watte den Arm Budentouren um Thorax und Schulter, welche man mit Wasserglas

des anatomuschen Halves.

oder Gyps bestreicht, oder man macht einen typischen Gypsverband un Schulter und Thorax. Man kann den Arm auch nach Fig. 549 oder und Fig. 550 (nach Velpeau) am Thorax befestigen. Auch die S. 447 abgehib deten Verbände für Fractur des Collum humeri sind sehr zweckmassigendlich Guttaperchaschienen, welche man der Schulter entsprechend in heissem Wasser formt. Auch Extensionsverbände mit Extension des Armschräg nach oben aussen und etwas nach hinten mit Bettruhe hat ma empfohlen. Gewöhnlich heilt die Fractur in 6—8 Wochen knöchern ohn Functionsstörungen. Zuweilen bleibt besonders die Erhebung des Armund die Rotation desselben mehr oder weniger behindert. Pseudarthreist selten. —

Die Fracturen des Acromion.

3) Fracturen des Acromion. - Die Fractur des Acromion ist j Folge seiner exponirten Lage die häufigste Fractur des Schulterblatts. entsteht besonders durch directe Gewalt (Fall, Schlag), seltener durch F auf den Ellbogen und nur ausnahmsweise durch Muskelaction bei übe mässiger Erhebung des Arms. Die Bruchlinie verläuft schräg oder qui durch die Spitze oder in der Nähe der Basis. Dislocation der Fragmen ist besonders bei grösserer Zerreissung des Periosts und der umgebendt Weichtheile vorhanden, und zwar meist nach unten durch Zug des M. d toideus und durch die Schwere des Arms. Die Dislocation ist aber mei gering, weil der M. cucullaris in entgegengesetzter Richtung wirkt. D Fractur ist charakterisirt durch Schmerz an der Bruchstelle, besonders Palpation und bei der Erhebung des Arms, durch abnorme Beweglichen und Crepitation bei Bewegungen des Acromion und beim Auf- und Abwar schieben des Arms. Die Fractur heilt meist knöchern in 3-4 Woch Zuweilen entsteht Pseudarthrose; ist die Verbindung der Fragmente sehr lockere, dann kann der Arm meist nur bis zur Horizontalen erholi werden.

Die Behandlung der Fractur des Acromion besteht in Anlegt einer Mitella und in Fixation des Armes über einem werchen Kissen in den Thorax. Bei stärkerer Dislocation emptiehlt sich die Knochenualt.

Fracturen des Proc. coracordens. 4) Fracturen des Proc. coracoideus. — Diese Fracturen kommisolirt nur sehr selten vor, meist sind sie mit Fracturen eines anderen The der Scapula verbunden. Die Fractur entsteht meist durch directe Gewiddurch Anstemmen des Humeruskopfes bei Luxatio humeri, feruer zuweit durch Muskelwirkung, z. B. bei kräftiger Schleuderbewegung. Ist Proc. coracoideus vollständig abgebrochen, was meist an der Bass schieht, dann wird er durch den M. biceps, coraco-brachialis und pector minor nach unten und innen gezogen, falls das Lig. coraco-claviculare servissen ist. Ist letzteres intact, dann ist die Dislocation gering. Ni selten heilt der Bruch durch Pseudarthrose, aber ohne besondere Functionstörungen des Armes.

Die Behandlung besteht in Anlegung einer Mitella und Fixation adducirten und spitzwinklig flectirten Vorderarms an den Thorax, um oben genannten Muskeln möglichst zu entspannen.

Fracturen am oberen Gelenkende des Humerus. — Am obs Gelenkende des Humerus kommen folgende Fracturen vor: 1) Fractu des Kopfes, 2) Fr. des Collum anatomicum, 3) Fr. der Epiphys

§ 268.

Fracturen
am oberen
tielenkende
des

Humerus.

linte, 4) Fr. des Collum chirurgicum, 5) Fr. der Tubercula. Diese singlinen Fracturen combiniren sich in der verschiedensten Weise.

1) Fracturen des Humeruskopfes. - Isolite Fracturen des Eumeruskopfes sind sehr selten. Den geringsten Grad derselben beobachtet man als Knorpelquetschung und Knorpelfissuren, z. B. bei Luxationen. Die eigentlichen isolirten Fracturen des Humeruskopfes entstehen besonders durch Schussverletzung mit grösserer oder geringerer Zertrümperung des Gelenkkopfes, dann durch Fall auf Schulter oder Ellbogen, forzugsweise bei alten Leuten. Solche isolirte Fracturen des Humerustoptes sind durch intraarticuläre Blutergüsse charakterisirt, welche sich renau an die Configuration des Gelenks halten. Eine sonstige Deformität st gewöhnlich nicht vorhanden, da das untere Fragment durch die Kapsel estgehalten wird. Die Diagnose wird besonders ermöglicht, wenn man luch Rotation des Oberarms und Eindrücken des Gelenkkopfes gegen die Manne Crepitation nachweisen kann und indem man das Caput humeri von ar Achselhöhle aus am elevirten Arm betastet. Im Uebrigen sind im Wesentlichen dieselben Symptome vorhanden, wie bei Fracturen des Collum natomicum, auch die Behandlung geschieht nach denselben Grundsätzen.

2) Fracturen des anatomischen Halses des Humerus. Das John anatomicum des oberen Gelenkendes des Humerus liegt intracapsulär

a der nächsten Nähe der Kapselinsertion gleich hinter er Grenze der Knorpelfläche. Die sehr seltenen Fracren des Collum anatomicum (Fig. 558) beobachtet man esonders bei älteren Individuen vorzugsweise durch brecte Gewalt (Sturz, Schlag auf die Schulter), häufiger when sie in den extracapsulär gelegenen sogenannten hrurgischen Humerushals über, sodass eine theils extra-. beil intracapsulär gelegene Fractur vorhanden ist. In olchen Fällen sind auch die Tubercula zuweilen abbrochen. Bei isolirten Fracturen des anatomischen dumerushalses ist entweder gar keine nennenswerthe Disecation vorhanden, weil das untere Fragment durch die lapsel festgehalten wird, oder weil die Fragmente in mander eingekeilt sind (eingekeilte Fr.). In anderen Allen aber wird das untere Fragment durch den M. klodeus und M. pectoralis major nach oben und innen ezogen. Auch das Kopffragment kann sich verschieben.



Fig. 558. Intracapsuläre Fractur des Collum anatomicum humeri. a Gelenkkapsel, zurückgeschlagen.

B. nach unten, oder es kann sich so umdrehen, dass seine Knorpelfläche behr nach unten oder vollständig nach aussen gerichtet ist. Ist die Kapsel trussen, so hat man das Kopffragment in der Achselhöhle gefunden. Bei eben erwähnten eingekeilten Fracturen können die Tubercula durch zwischen sie eingetriebenen Kopf abgebrochen werden.

The Symptome einer Fractur des Collum anatomicum sind nicht imer deutlich. Stets ist eine hochgradigere Schwellung der Schulter vormden. Besonders bei eingekeilten Fracturen ist die Deformität, abgehen vom intraarticulären Bluterguss, gering, ähnlich wie bei starken Conzionen des Schultergelenks, nur eine unbedeutende Verkürzung und Abchung der Schulter ist vorhanden, die Crepitation und abnorme Beweg-

Fractucen des Humeruskopjes,

Practuren des anatomischen Halses des Humerus. lichkeit fehlen natürlich, oder sie sind durch eine gleichzeitig vorhaden Fractur der Tubercula bedingt. Die Untersuchung bei eingekeilten Fracturen ist mit aller Vorsicht vorzunehmen, damit die Einkeilung nicht augehoben wird. Bei nicht eingekeilten Fracturen sind die Fractursymptome (Crepitation, abnorme Beweglichkeit und etwaige Deformität) in der Weise festzustellen, dass man den Arm vom Thorax abducirt, etwas in die Hobe hebt und nun unter Fixation der Schulter den Arm nach oben drückt, oder indem man den Kopf von der Achselhöhle her umgreift, oder endlich das Gelenkende unter dem Acromion nach unten und hinten druckt. Bei Rotation des Arms bewegt sich das abgebrochene Kopffragment nicht mit

Am günstigsten ist der Heilungsverlauf bei eingekeilten Fracturen Wenn eine reine intracapsuläre Fractur ohne Einkeilung vorhanden bt. dann sollte man eigentlich erwarten, dass gar keine Vereinigung zwischen dem abgetrennten und nicht mehr direct ernährten Kopfe und dem untern Fragment stattfinde, dass der Kopf der Nekrose verfalle. Aber nach GURLT erfolgt auch in solchen Fällen von vollständiger Ablösung de Kopfes meist knöcherne, seltener ligamentöse Vereinigung, selbst dann sogst. wenn der Kopf vollständig um seine Axe gedreht war (Smith, Hamilton). weil in der Regel Kapselreste und Periostbrücken mit dem Kopf in Verbindung bleiben und seine Ernährung bewirken. Nekrose des Konfingmentes ist besonders dann zu fürchten, wenn Kapsel und Periost von ständig abgerissen sind, und vor Allem, wenn der Zweig der Art, en meflexa humeri ant., welcher die Kapsel ernährt, zernssen ist (Horn Zuweilen hat sich das untere Fragment ähnlich wie bei intracapsulate Fracturen des Collum femoris in dem Kopffragment allmählich eine 47 Pfanne gebildet, sodass die beiden Fragmente in gar keinem directer 24



Fig. 559, Gypsverband um Schulter Thorax und Arm bei Fracturen am oberen Theile des Oberarms,

sammenhange stehen. Funktionsstörunges des Schultergelenks beobachtet man besonden nach complicirten Fracturen mit nacht der der Entzündung des Gelenks, durch über mässige Callusproduction, durch narbite Schrumpfung der Gelenkkapsel, durch Aukylosenbildung u. s. w.

Behandlung der Fracturen des Colluz anatomicum humeri. — Ist Einkeilung der Fragmente vorhanden, dann wird man diesells vor Allem nicht stören, man wird eine Mitels anlegen und den Arm leicht an den Thorit fixiren. Bei nicht eingekeilten Fracturen und man eine etwa vorhandene Dislocation des Kopffragmentes eventuell in Narcose zu heben suchen daun ein keilförmiges Kissen in die Achselhöhle legen, den Arm durch eine Mitella befestiget und dann einen Gypsverband um Thorax und gesunde Schulter aulegen (Fig. 559). Sehr zweitmässig sind auch die S. 447 für die Fracturen im

Collum chirurgieum abgebildeten Verbände. Bezüglich der Extensionsverbände an der oberen Extremität s. Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 188-120

und bezüglich der Extension nach BARDENHEUER Deutsche Chir. Lief. 63a S. 196. Ist eine nennenswerthe Dislocation des Konffragmentes nicht zu beseitigen oder tritt sie leicht wieder ein, dann kann man die Fixation der beiden Fragmente durch antiseptische Vernagelung oder durch lange muschraubende Stahlstifte (HELFERICH) vornehmen, wenn nöthig unter Eroffnung des Gelenks. Im letzteren Falle kann man auch die typische Resectio humeri vornehmen. Die letztere ist besonders indicirt bei compharten Fracturen des Kopfes und des Collum humeri mit oder ohne Sphitterung, z. B. vorzugsweise bei Schussfracturen, ferner in Fällen von Pseudarthrose, bei Ankylose und sonstigen Functionsstörungen des Schultergelenks. Bezüglich der Behandlung der complicirten Fracturen und der compleirten Gelenkfracturen verweise ich auf mein Lehrbuch der Allg. Chr. 2. Autl. S. 473 und 578. ebenso bezüglich der Behandlung der Pseudarthrose und Ankylose (Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 478 und 549). -

3) Fracturen der Epiphysenlinie. - Die Knorpelfuge der oberen Epiphysen-Emphyse des Humerus, welche sich etwa bis zum 18.-20. Lebensjahre erbilt, umfasst die Gelenkfläche und die beiden Tubercula, sie verläuft theils istra-, theils extracapsular, und zwar dicht unter dem Tuberculum minuquer durch das Tuberculum majus, dann medianwärts durch den anatomiwhen Hals zum unteren Ende der Gelenkfläche und von hier schref nach



560. Absprengung der oberen Epiphyse II Humerus bei einem 15 jährigen Mädehen At Dislocation der Dinphyse nach einwarts (nach P. BRUNS)



Fig. 561. Wachsthumsstörung des r. Humerus wahrscheinlich in Folge traumatischer Epiphysenlosung in der Jugend der Patientin (usch BRYANT),

assen unter das Tuberculum minus. Die Epiphysentrennungen, welche also heils intra-, theils extracapsulär verlaufen, geschehen besonders durch über-Missige Rotation und Extension am Arm des Fötus inter partum, dann im pateren Alter etwa bis zum 18. Lebensjahre durch Fall oder Schlag auf le Schulter. Die Dislocation ist entweder gering oder das untere Fragtent kaun nach innen (Fig. 560), oder nach hinten dislocirt sem. Die inter artum entstandenen Fracturen werden zum Schaden der Kinder leider zueilen nicht frühzeitig genug erkannt. Die Symptome bestehen vor Allem in Schwellung und Schmerzen der Gelenkgegend. Bei Rotation des Armebewegt sich das Kopffragment nicht mit. Zuweilen lässt sich deutlich fühlen dass das untere Fragment nach innen oder hinten dislocirt ist, die Schuker ist dann entsprechend verbreitert. Die Deformität lässt sich gewöhnlich im Gegensatz zu Luxationen - durch Extension leicht beseitigen, stellt ach aber auch sofort nach Aufhören des Zuges wieder ein. Die active Function des Armes ist behindert, passive Bewegungen sind dagegen leicht, aber unter Schmerzen ausführbar. Hierbei fühlt man charakteristische weiche Knopecrepitation, welche nicht so hart ist, wie die Knochencrepitation. In we Regel erfolgt knöcherne Heilung, aber nicht selten bleiben dazeme Wachsthumsstörungen mit entsprechender Schwäche des Armes in Folge vorzeitiger Verknöcherung der Epiphysenlinie zurück (Fig. 561 Die so entstandenen Verkurzungen des Oberarmes sind bald grösser, bas geringer, sie können z. B. 3-6 cm betragen. Nennenswerthe Verkürzunger können besonders dann fehlen, wenn die Knorpelfuge an dem einen oder auderen Fragment erhalten bleibt.

Die Behandlung der Epiphysentrennungen geschieht im wesentlicher nach denselben Regeln, wie bei den Fracturen des anatomischen und der rurgischen Halses (s. S. 442 und S. 447). -

4) Fracturen der Tubercula. - Die Fracturen im Bereich der Tubercula sind theils Quer-, Längs- oder Schrägbrüche des oberen Humeraendes, theils isolirte Fracturen des Tuberculum majus oder minus.

Die queren Fracturen durch die Tubercula (Fractura transtubercularis) geben im wesentlichen dieselben Symptome wie die Fraturen des anatomischen Halses, die Bruchlinie verläuft zwischen der Erphysenlinie und dem Collum anatomicum. Auch die Entstehung ist dieselbe wie die der Fractura colli anatomici.

Von besonderem Interesse sind die Schräg- und Längsbrüche durch die Tubercula resp. durch das obere Ende des Humerus, Hierber gehören einmal die schräg oder longitudinal verlaufenden Brüche durch da Tuberculum majus oder minus, und sodann jene Fracturen, bei welchen der Tuberculum majus oder minus nicht allein durchtrennt wird, somlern be-Tubercula. welchen die Bruchlinie ausserdem noch den Gelenkkopf des Humerulongitudinaler oder schräger Richtung durchsetzt und daher richtiger ids Schräg- oder Längsfracturen des Humeruskopfes bezeichnet werden. Bei den letzteren kann das Tuberculum majus mit dem einen Theil des Keptfragmentes nach oben und auswärts, das andere Fragment nebst dem Tuberculum minus nach innen und oben dislocirt werden. In solchen Fällen 1st die Schulter auffallend verbreitert, zwischen den beiden Fragmenten unter dem Acromion und Proc. coracoideus lässt sich meist eine deutliche Vertiefung constatiren. Die Bicepssehne kann zwischen den beiden Kopffrsementen eingeklemmt sein (OGSTON). Durch Fixation der beiden Höcker und Rotation des Armes lässt sich Crepitation nachweisen. Die Fracturen colstehen im wesentlichen durch directe Gewaltemwirkungen auf die vorder Fläche des Schultergelenks resp. des oberen Humerusendes.

Isolirte Fracturen des Tuberculum majus in Folge directer tie-Inherculum walteinwirkungen oder durch forcirte Action der Auswartsroller (besonders des M. supraspinatus und infraspinatus), z. B. beim Werfen, Schleuder-

Die Fractus en der Tubercula.

Fractura humeri transtubercularis.

Schräg- und Lungsbruche am oberen Hunerusende durch die

Finetur des

FREEZIGE.

sind sehr selten. Häufiger sind die corticalen Rissfracturen mit Ausreissung des Tuberculum majus bei Luxationen und bei Fracturen des Collum austomicum. Ist das Tuberculum majus vollständig an seiner Basis abgetrennt, dann wird dasselbe gewöhnlich durch die Auswärtsroller nach auseen, hinten und oben gezogen, das obere Ende des Humerus dagegen folgt dann dem Zug der Antagonisten, besonders des M. subscapularis, Teres major und Pectoralis major, dasselbe ist adducirt, ähnlich wie bei der Luxation.

Die isolirte Fractur des Tuberculum minus ist ausserordentlich Fractur des selten, am häufigsten noch entsteht sie durch Zug des M. subscapularis bei Tuberculum Luxatio humeri. In der Gegend des Tuberculum minus ist das abgebrochene, durch den M. subscapularis nach innen gezogene Knochenstück fühlbar, die Function des Armes, besonders die Rotation nach innen ist gestört. Nicht selten ist ausser der Kapsel auch die Bicepssehne zerrissen.

Die Prognose aller Fracturen im Bereich der Tubercula ist nicht sehr günstig, nicht selten erfolgt deforme Fracturheilung unter grösserer Dislocation der Fragmente.

Behandlung der Fracturen im Bereich der Tubercula. - Vor Allem wird man die vorhandene Dislocation möglichst zu beseitigen suchen. In geeigneten Fällen wird man die Fragmente durch Knochennaht, Stahlstifte oder Nägel unter antiseptischen Cautelen fixiren. Als Verbände empiehlen sich dieselben, wie bei Fracturen des anatomischen und chirurgischen Halses (s. S. 442 und S. 447). —

5) Fracturen des chirurgischen Halses des Humerus. - Unter Fracturen Fractur des chirurgischen Halses versteht man jene extracapsulären Bruch- des Collem formen der Humerusdiaphyse zwischen den Tubercula und der Insertion des chirurgicum M. latissimus dorsi und des M. pectoralis major. Zuweilen aber ist der Bruch auch theils intracapsulär, indem die Bruchlinie, z. B. besonders an der mneren Seite des Humerus, durch die Kapsel hindurch verläuft. Die Fractur entsteht meist durch directe Gewalt, z. B. durch Schuss, durch

Schlag oder Sturz auf die Schulter, seltener indirect durch Fall auf die Hand oder den Ellbogen. In Ausbahmetällen bricht das Collum chirurgicum humeri furch forcirte Muskelaction, z. B. durch Schleudern tines Steins oder eines Balls, durch Schlag mit der Peitsche. Der Bruch ist meist ein Querbruch (Fig. 562), eltener schräg, und vorzugsweise sind die Patienten Mere Individuen, bei welchen die Corticalis atrophisch tt. Nicht selten beobachtet man eingekeilte Brüche. lesteht keine Einkeilung, dann ist in der Regel eine pische Dislocation vorhanden (Fig. 563), das obere ragment wird durch die Auswärtsroller (M. suprapinatus, infraspinatus und Teres minor) etwas nach pssen abgezogen, der M. subscapularis wirkt den ge-



Fig. 562. Querbruch durch das Collum chirurgicum humeri.

annten Muskeln aber entgegen, das untere Fragment wird durch den L deltoideus etwas nach oben und durch den M. pectoralis, latissimus nd Teres major nach innen gezogen. Im wesentlichen hängt wohl die Art der Dislocation ab von der Richtung der Gewalteinwirkung und sie sie ausgespruchensten bei Schrägbrüchen; bei letzteren werden Haut um Mickeln nicht selten angespiesst. Zuweilen verläuft, wie gesagt, die bes

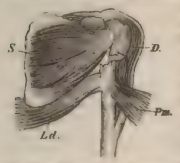


Fig. 563. Fractura colli chirurgici humeri. D Deltoideus. Pm Pectoralis major. Lal Latissimus dorsi. S Subscapularis.

linie in's Gelenk. Bis in's Schultereder to trirende Fissuren beobachtet man besontes en Splitterfracturen.

Die Symptome der Fractur des Gainchirurgieum humeri sind bei nicht einekeite.
Brüchen meist deutlich ausgeprügt. Ihr beformität ist in den typischen Fällen chauserisirt durch Abflachung der Schulteracce
durch fühl- und sichtbare Vertiefung test im
knickung des Oberarmes unterhalb der Schulteracce
und nicht selten durch eine bedeutend für
kürzung des Humerus. Abnorme Bewighter
und Crepitation ist bei nicht eingekeiltet Frauen durch Rotation am Arm leicht festussen.

auch constatirt man dann, dass das Kopffragment diesen Bewegungen der 3000 russchaftes nicht folgt. Der Arm kann an der Bruchstelle durch Abbatte vom Thorax winklig abgebogen, abgeknickt werden. In der Achselhille 2. man deutlich das untere Fragment, besonders bei Rotation des Armes. 12 Achse des Humerus ist nach innen, nach der Achselhöhle gerichtet. Web-Luxatio humeri axillaris und subcoracoidea, aber bei letzterer ist 20 lelenkhöhle unterhalb des Acromions leer, der Arm ist fixirt, der Eller kann nicht an den Thorax angelegt werden und die Deformität ist nu bes methodische Repositionsbewegungen zu beseitigen. Bei Fractura collisatur humeri dagegen ist die passive Beweglichkeit des Armes beträchtlich. Deformität lässt sich leicht durch Extension aufheben, ist aber auch nach Aufhören des Zuges wieder vorhanden. Die Schmerzen erreichen be sonders dann einen hohen Grad, wenn der Plexus brachtalis durh u untere Fragment comprimirt wird. Durch Compression der grossen webin der Achselhöhle durch das dislocirte obere oder untere Fragment 1880 Gangran des Armes entstehen, sodass die Exarticulation desselben wendig ist (ANGERER).

Bei eingekeilten Fracturen des Collum chirurgicum humeri sind nach lich die Symptome bei weitem nicht so deutlich, ja hier kann das Verhandensein des Bruchs eventuell nur vermuthet werden, wenn bei äber Leuten nach Fall auf die Schulter ein grösserer Bluterguss vorhanden und die Gelenkbewegungen gestört sind, während eine Luxation nicht auf weisbar ist.

In allen Fällen, wo durch einen hochgradigen Bluterguss die Disguder Fractur ersehwert sein sollte, wird man denselben durch Massage in seitigen suchen. Alle zweifelhaften Fälle wird man so behandeln, die eine Fractur vorhanden wäre.

Die Prognose der Fractur des chirurgischen Halses des Humerus nicht ungünstig, meist erfolgt in 41 2-6 Wochen knöcherne Heilung der Functionsstörung des Schultergelenks. Letztere ist besonders zu fürch nach complicirten Fracturen, nach Vereiterungen des Gelenks, durch defor

arheilung und durch hypertrophischen Callus, welcher sich in die el erstreckt. Durch Druck deform geheilter Fracturen und eines zu lich entwickelten Callus (C. luxurians) entstehen zuweilen Lähmungen der zerven. z. B. des N. axillaris, des N. radialis, ulnaris und medianus. Behandlung der Fractur des Collum chirurgicum humeri. — in Dislocation vorhanden, dann wird man dieselbe beseitigen und dann entsprechenden Verband anlegen, indem man z. B. ein Achselkissen



564. Schienenverband für Fractura colli urgun humeri Schliesslich wird der geiste Arm durch Bindentouren um den borsa und beide Schultern befestigt.



Fig. 565. Gyps-Hanfschieuen nach Schönnonn-Beer v für Fracturen am oberen Humerusende.

Achselhöhle legt und dann den rechtwinklig im Ellbogen gebeugten durch eine Mitella und dann durch Watte und Gypsbinden um Thoand Schulter fixirt (Fig. 559 S. 442). Auch die in Fig. 549, 550 und

3. 431 u. S. 433 abgebildeten Verbände 3yps oder Wasserglas sind zweckmässig, r Schienenverbände aus Guttapercha oder e für Schulter und Arm nebst Achsela (Fig. 564), oder Gypshanfschienen nach troorn und Berly (Fig. 565), endlich der Hotz leicht herzustellende Triangel nach trooreff (Fig. 566). Bezüglich der Expusverbände am Arm s. Lehrbuch der Chir. 2. Aufl. S. 188—190.

Complicirte Fracturen werden nach allinen Regeln behandelt, eventuell wird die Fragmente durch Naht, Nägel oder stifte vereinigen (s. Lehrbuch der Allg. Chir. fl. S. 473). Bei ausgedehnten Zertrümmen des Knochens ist die Resection indicirt.



Fig. 566 MIDDELDORPFF's Triangel für Fracturen am oberen Humerusende,

asgedehnter die Weichtheilverletzung, um so eher kann die sofortige Amion resp. Exarticulation nothwendig werden. Sind die Weichtheile durch
ragmente angespiesst, so wird man sie eventuell durch Incision frei machen.
der Heilung der Fractur sind baldigst methodische active und passive
ikbewegungen vorzunehmen, damit das Schultergelenk nicht steif wird.
fluskeln der Schulter und des ganzen Armes werden massirt und elecL. Deform geheilte Fracturen, etwaige dadurch bedingte Drucklähmungen

der Armnerven werden durch Operation beseitigt, indem man die Fratte stelle blosslegt und dann entsprechend dem Befund verfährt. —

§ 269.

Live Luxationen dex
Schultergelenks.

Die Luxationen des Schultergelenks. - Die Luxationen des Schulte gelenks sind in Folge der grossen Beweglichkeit und der exponirten lag des Gelenks sehr häufig, ja ehenso häufig, als alle anderen Luxationen n sammengenommen. Am häufigsten beobachtet man die Luxation bei Manne im mittleren und späteren Lebensalter in Folge der verschiedenartigsten G walteinwirkungen. In seltenen Fällen hat man bei schlafenden Personen Folge von epileptischen Krampfanfällen Luxation eintreten sehen (LARE RIGHTER, Verfasser). Die grosse Hänfigkeit der Schultergelenkslungtionen klärt sich aus dem anatomischen Bau des Gelenks, der runde Humerusko liegt in einer sehr seichten Pfanne, die Kapsel ist im Vergleich zu ander Gelenken ziemlich schlaff und dünn. Am widerstandsfähigsten ist die Kapt dort, wo sie durch die Insertionen des M. supraspinatus, infraspinatus u subscapularis und durch das breite Lig. coraco-humerale verstärkt wir Der relativ schwächste Theil der Kapsel liegt zwischen den Insertionen d M. teres major und subscapularis, hier wird die Kapsel nur in geringen Grade durch sehniges Bindegewebe verstärkt, welches vom M. terei maj anconaeus longus und aus der Achselhöhle entspringt. Am häufigsten find sich der Kapselriss bei Luxationen des Schultergelenks un der eben 6 wähnten unteren schwächsten Parthie. In sehr seltenen Fällen von vol ständigen Luxationen bleibt die Kapsel unversehrt (Eve. Claude Even Die Enstehung einer Luxatio humeri nach oben wird durch das Acromia den Proc. coracoideus und das Lig. coraco-acromiale erschwert, sie ist old Fractur der genanuten Knochen kaum möglich. Im wesentlichen komme daher am Schultergelenk zwei Hauptformen von Luxationen vor, nach vor? und nach hinten. Ausser diesen beiden Hauptformen der Luxationen nach vorne und nach hinten beobachtet man in seltenen Fällen noch eine Lus tion gerade nach unten unter die Gelenkpfanne. Der Kapschit findet sich meist, wie gesagt, im Bereich des unteren Theils der Kapet etwas mehr nach vorne oder etwas nach hinten, und es hängt von der M und Richtung der Gewalteinwirkung und von der secundaren Bewegung luxirten Kopfes ab, wohin sich derselbe definitiv stellt. Der Austritt Kopfes gerade nach abwärts wird durch die mächtige Sehne des lange Kopfes des Triceps erschwert, daher bleibt der Kopf nur selten direct und der Gelenkpfanne stehen, sondern er rückt entweder nach vorne oder 🕬 hinten. Wir unterscheiden somit am Schultergelenk folgende Hauptatte der Luxation:

I. Luxation des Schultergelenks nach vorne (Luxatio humo praeglenoidalts), sie ist die häufigste Verrenkungsform. Sie zerfüllt folgende Arten:

- 1) Luxatio axillaris nach vorn und unten.
- 2) Luxatio humeri subcoracoidea unter den Processus con coideus.
- 3) Luxatio humeri subclavicularis s. intracoracoidea unter d Schlüsselbein nach innen vom Proc. coracoideus.
- II. Luxation des Schultergelenks nach abwärts auf das Tube culum infraglenoidale unterhalb der Pfanne (L. humers subgleno

dalis s. infraglenoidalis). Diese seltene Luxation ist als eine Varietät der Luxatio axillaris nach unten und vorne zu betrachten. Von manchen Autoren wird die Luxatio axillaris direct als L. subglenoidalis bezeichnet.

III. Luxationen des Schultergelenks nach hinten (L. humeri retroglenoidalis), sie kommen besonders vor als

1) L. humeri subacromialis.

2) L. humeri infraspinata s. subspinosa.

Bei allen Luxationen des Schultergelenks sind folgende Hauptsymptome vorhanden: 1) Schmerz an der verletzten Stelle; 2) Abtlachung der Schulter mit Vertiefung unterhalb des Acromion, wo sonst der Kopf resp. der Humerushals zu fühlen ist; 3) Hervorragung des Acromion; 4) Steitigkeit resp. verminderte Beweglichkeit des Schultergelenks, federnde Exation des Oberarmes; 5) Nachweis des Humeruskopfes an einer abnormen Stelle mit entsprechend veränderter Richtung der Humerusachse; 6) der Elliogen kann nicht an den Thorax angelegt werden. Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen Fractur und Luxation ist vor Allem Differenteldaran festzuhalten, dass die durch Luxation bedingte charakteristische Deformität nur durch ganz bestimmte Repositionsmethoden zu beseitigen ist Fractie und and dass nach der Reposition des Gelenkkopfs in das Gelenk auch sofort sammthche objective und subjective Erscheinungen beseitigt sind, Anders serhält sich eine Fractur, die Deformität ist gewöhnlich durch Zug am nicht fixirten Humerus leicht zu beseitigen, aber nach Aufhören der Extension ist auch die Deformität sofort wieder vorhanden.

A. Die Luxationen des Schultergelenks nach vorne (L. humeri Luxationen praeglenoidalis). - Diese häufigste Luxationsform des Schultergelenks entsteht theils durch directe, theils indirecte Gewalt, also z. B. durch Fall gelonks nach oder Schlag auf die Schulter, ganz besonders durch übermässige Abduction es Arms, durch Fall auf Ellbogen oder Hand, durch forcirte Muskelwirkung beim Schleudern und Werfen, bei Krämpfen u. s. w. Durch alle diese Gewalttinwirkungen, vor Allem durch die forcirte Abduction wird der Gelenkkopf gegen den unteren vorderen schwächsten Theil der Kapsel getrieben, während die Tubercula an das Acromion anstossen. Dauert die Gewaltemwirkung nun fort, so wird die Kapsel in ihrem unteren vorderen Theil zwischen M. subscapulars und langem Kopf des Triceps gesprengt und der Kopf tritt in die Achselhöhle aus (L. axillaris s. subglenoidalis). Der Kopf bleibt entweder am unteren vorderen Pfannenrand, oder direct unter der Pfanne (eigentliche L. humeri subglenoidalis s. infraglenoidalis) stehen, viel häufiger aber wird der Gelenkkopf durch secundäre Bewegung in Folge der Lastischen Spannung der Weichtheile weiter nach oben verschoben, er stellt sch am häutigsten unter den Proc. coracoideus (L. humeri subcorapoidea) oder nach innen vom Processus coracoideus resp, unter das Schlüsselbein (L. humeri intracoracoidea s. subclavicularis). Die Weite des Capselrisses ist sehr verschieden, je grösser derselbe ist, um so mehr wird Verletzungen ler Kopf durch die elastisch gespannten Weichtheile nach oben getrieben, ro er dann im Wesentlichen, abgesehen von den erwähnten normalen Knochenorsprüngen des Proc. coracoideus und des Schlüsselbeins, durch die erhal- Wenthale enen und gespannten Kapselreste fixirt wird.

Schulter-

Hanng sind die Luxationen des Schultergelenks nach vorne mit com- glenoulalis.

pluvende Knuchen bes L. humeri praeplicirenden Verletzungen der Knochen und der Weichtheile bunden. Was zunächst die Verletzungen des Humerus und der Cavit glenoidalis anlangt, so beobachtet man zuweilen Fracturen des chim gischen Halses, Absprengung des Tuberculum majus durch das Acromo oder Ausreissen desselben durch die Auswärtsroller, besonders durch d M. supraspinatus und infraspinatus, ferner Rissfractur des Tuberculum min durch die starke Sehne des M. subscapularis, Quetschungen des Geles kopfes, endlich Stückfracturen der Cavitas glenoidalis oder des Limbus of tilagineus. Von den Muskeln und Sehnen sind besonders die Auswis roller (Supraspinatus, infraspinatus und teres minor) sowie die Sehne des biceps gefährdet, sie sind stark gespannt, eingerissen oder zum Theil ständig zerrissen. Auch der kurze Kopf des M. biceps, der coraco-brarbii und der M. deltoideus sind stark gespannt, der M. subscapularis ist in Regel mehr oder weniger gequetscht. Der Kopf durchbohrt zuweilen M. deltoideus und die Fasern des M. subscapularis (L. humeri subscap laris). Endlich können die Gefässe und Nerven der Achselhöhle höherem Grade gedehnt, gezerrt, gequetscht werden. Zerreissungen grossen Gefässe und Nerven sind sehr selten, am meisten geführdet ist d N. axillaris, welcher die hintere Portion des M. deltoideus versorgt. Con pression der Nerven und Gefässe der Achselhöhle entsteht besonders, wo der Kopi im Bereich des unteren Pfannenrandes in der Achselhohle steht bleibt. Die Umgebung des Gelenks ist stets mehr oder weniger blat infiltrirt. In seltenen Fällen sind die Haut und die bedeckenden Weich theile zerrissen, sodass der luxirte Geleukkopf in der Wunde frei zu TM

tritt (offene oder complicirte Luxation).

Die einzelnen Formen der Lu-

xationen des Schultergelenks nach vorne sind folgende:

1) Luxatio humeri subcoracoidea. — Die Luxation des Hu-

1) Luxatio hudea. — Die Lux



Fig. 567. Luxatio humeri subcoracoidea.

Fig. 568. Luxatio humeri subcoracoides sinuci

merus unter den Proc. coracoideus (Fig. 567 und 568) ist die hänfigste Luxt des Schultergelenks. Gewöhnlich steht der Kopf so unter dem Proc. cordeus, dass das Collum anatomicum auf dem vorderen Rande der Cavi glenoidalis scapulae liegt, und zwar über der Sehne des M. subscapult welche häufig zerrissen ist. Zuweilen ist der Kopf durch die Fasern

Die einzelnen Formen der L. des schultergelenks nach vorne L. humeri oubvora-

cordea.

M. subscapularis durchgetreten, sodass sich die letzteren wie eine Schlinge um den Humerushals legen und ein Repositionshinderniss abgeben können.

Die wichtigsten Symptome der Luxatio humeri subcoracoidea sind folgende (Fig. 568): Das Acromion springt stark vor, unter demselben ist eine deutliche Leere der Cavitas glenoidalis mit entsprechender Vertiefung nachzuweisen, weil hier das obere Gelenkende des Humerus fehlt, der luxirte Gelenkkopf ist vielmehr unter dem Proc. coracoideus deutlich tühlbar und bildet hier eine sichtbare Hervorragung. Die Humerusachse führt nicht unter das Acromion in die Cavitas glenoidalis, sondern mehr nach innen in die Mohrenheim'sche Grube. Der Arm erscheint etwas verlängert, der Ellbogen ist abducirt und kann nicht an den Thorax angelegt werden. Die Bewegung des Schultergelenks ist fast vollständig aufgehoben, der luxirte Gelenkkopf ist fixirt, bei passiven Bewegungsversuchen fühlt man einen federnden Widerstand. Durch einfache Extension lässt sich die Deformität nicht beseitigen, wie z. B. bei Fracturen, sondern nur durch bestummte Repositionsmethoden. Der Kopf des Kranken ist gewöhnlich nach der verletzten Seite geneigt.

2) Luxatio humeri axillaris. — Bei der Luxatio humeri axillaris (Fig. 569) ist der Gelenkkopf nach vorne und unten in die Achselhöhle ausLuxatio
humeri



Fig. 589. Luzatio humeri axillaris.



Fig. 570. Luxatio humeri subglenoidalis.

getreten und zwar zwischen dem M. subscapularis, langen Kopf des Triceps und Teres major und minor. In sehr seltenen Fällen stellt sich der Kopf noch mehr nach unten auf das Tuberculum infraglenoidale unterhalb der belenkpfanne und kunn dann durch den M. latissimus dorst und M. pectoralis noch weiter nach abwärts gezogen werden (Luxatio subglenoidalis s. infraglenoidalis. s. Fig. 570).

Die Symptome der Luxatio axillaris sind im Wesentlichen äbnlich, wie bei der Luxatio subcoracoidea, nur dass der Kopf tiefer steht und in der Achselhöhle etwas nach vorne oder auch etwas nach hinten fühlbar ist. Auch bei dieser Luxation ragt das Acromion stürker vor und ist eine Lücke, ine Vertiefung unter demselben fühlbar. Besonders ausgesprochen ist die Pannung des M. deltoideus, der Arm erscheint mehr verlängert, als bei Luxatio subcoracoidea. Der Arm ist stark abducirt, der Ellbogen kann icht an den Thorax angelegt werden u. s. w. Zuweilen steht der Gelenk-Df, wie gesagt, weiter nach abwärts, es ist im Wesentlichen eine Luxatio

humeri nach unten (L. h. subglenoidalis s. infraglenoidalis) vorhanden und in solchen Fällen kunn der Arm die im Augenblick der Entstehung em-

Invatio



Invatio subscapularis,

Flg. 571. Luxatio humeri erectu (s. subglenoidalis), d. h. eine Varietät der Luxatio humeri axillaris.

genommene Stellung beibehalten, sodass die Kranken dann mit elevirtem, auf dem Kopf liegenden Arm in ärztliche Behandlung kommen (Luxatio humeri erecta, Fig. 571). Da bei dieser Luxatio subglenodalis der Gelenkkopf doch wohl stets gleichzeitig auch nach vorne steht, so ist diese Luxation nur als eine Varietät der Luxatio axillars — d. h. also nach vorne und unten — zu betrachten. Durchbohrt der Gelenkkopf bei einer Luxation nach vorne und unten den unteren Theil des M. subscapularis und bleibt derselbe hier stehen, so hat man eine solche Luxationsform auch als Luxatio humeri subscapularis bezeichnet.

3) Luxatio humeri subclavicularis (intracoracoidea). — Diese Luxation des

Humeruskopses unter das Schlüsselbein nach innen vom Proc. coracoideus — daher auch intracoracoidea genannt — ist sehr selten. Dieselbe ist durch grosse Zerreissung der Weichtheile, besonders der am Tuberculun majus und minus sich inserirenden Muskeln (M. supraspinatus, infraspinatus, teres minor, subscapularis) charakterisirt, der Kopf kann nur von Haut und Fascie bedeckt sein (Malgaigne). Der luxirte Gelenkkopf bildet unter dem Schlüsselbein, nach innen vom Proc. coracoideus, eine sichtund fühlbare Hervorragung, der Arm ist stark abducirt, ja zuweilen in der

L. humeri serrato-scapularis,





Fig. 572. Luxatio humeri supracoracoidea dextr. nach W. BUSCH).

Horizontalen finirt (BARDENHRUER), die Schuter ist unter dem Acromion beträchtlicher abgeknickt und vertieft, der Arm selbst verkürzt. Die sogenannte Lunatio serratescapularis, bei welcher sich der Gelenkopf auf den M. serratus anticus major nach innen vom Proc. coracoidens stellt, ist weite nichts als eine andere Bezeichnung für unsere Lunatio intracoracoidea.

4) Luxatio humeri supracoracoiden — Diese Luxationsform nach vorne und obeo (Fig. 572) ist sehr selten und nur nach Fractur des Proc. coracoideus oder des Acromion möglich, ausserdem zerreisst die Schne des M. subscapularis und die vordere Kapsewand ist in grösserer Ausdehnung durchtrennt. Der Gelenkkopf steht auf dem Luzeoraco-acromiale zwischen Acromion und Proc. coracoideus, letzteren bedeckend und

nach oben und innen an das Schlüsselbein angrenzend. Die bei den sonstiget Luxationen des Schultergelenks nach vorne vorhandene deutliche Vertieiunt

and Abknickung der Schulter unterhalb des Acromion fehlt, der Oberarm ist adducirt und verkürzt. In Folge der Fractur des Proc. coracoideus ist Crepitation nachweisbar. Besonders MALGAIGNE und W. Busch baben die Luxatio supracoracoidea genauer beschrieben. -

B. Die Luxationen des Schultergelenks nach abwärts (L. humeri sub- s. infraglenoidalis). - Die Luxationen des Schultergelenks hach abwärts sind, wie wir bereits erwähnten, im Wesentlichen als Luxa- gelenke nach tionen nach vorne und unten zu betrachten und haben wir dieselben daher abvarts (L breits bei der Luxatio humeri axillaris erwähnt. Nur in sehr seltenen a myra-Fällen luxirt der Humerus gerade nach abwärts und bleibt auf dem Tuber- glenoidalis). colum infraglenoidale unterhalb der Cavitas glenoidalis stehen (Fig. 573). Die Entstehung und Symptomatologie ist im Wesentlichen dieselbe, wie bei Laxatio axillaris. Zuweilen steht, wie erwähnt, der Arm senkrecht nach oben (Luxatio humeri erecta). Aber nicht jede Luxatio humeri erecta ist als eine Luxatio humeri subglenoidalis gerade nach abwärts zu betrachten, sie wird auch bei Luxatio humeri axillaris beobachtet, wenn der nach vorne and unten luxirte Kopf etwas weiter nach abwärts rückt.



Fig. 578. Luxatio humeri subglenoidalis.



Fig. 574. Luxatio humeri retroglenoidalis (infraspinata).

C. Die Luxationen des Schultergelenks nach hinten (L. humeri Lucation retroglenoidalis). - Die Luxationen des Schultergelenks nach hinten Sind viel seltener, als die Luxationen nach vorne. Dieselben entstehen ge- gebruke nach legentlich durch Stoss oder Fall auf die vordere Seite der Schulter, durch hinten (L. Fall auf die nach vorne gestreckte Hand oder durch Schlag auf den über retroglensder Brust flectirten Ellbogen, endlich durch foreirte Muskelaction, z. B. durch übermüssige Einwärtsrotirung des Armes, durch Schleuderbewegung des Armes u. s. w. Der Kapselriss findet sich meist in ihrem hinteren Umfange, der Gelenkkopf steht entweder auf dem Collum scapulae unterhalb des Acromion (L. humeri subacromialis), oder weiter nach hinten unter L. humere der Spina scapulae in der Fossa infraspinata zwischen dem M. infraspinatus und teres minor (L. humeri infraspinata s. subspinosa, Fig. 574). Zu- L. homeri weilen findet sich der Kapselriss in dem unteren Theile der Gelenkkapsel, mermenten es entsteht eine Luxatio subglenoidalis und aus dieser durch secundare Bewegung des luxirten Gelenkkoptes nach oben und hinten eine Luxation nach hinten unter das Acromion resp. unter die Spina scapulae.

In klinischer Beziehung ist die Luxation des Humeruskopfes nach hinten

durch folgende Erscheinung charakterisirt (Fig. 575 u. 576). An der vonleren Schulterfläche sieht man eine deutliche Vertiefung, in welcher man de leere Cavitas glenoidalis fühlt, die Schulter ist gleichsam nach hinten verschoben, Acromion und Proc. coracoideus springen deutlich vor. Hinten



Fig. 575. Luxatio humeri sinistr, retroglenoidalia, von vorne gesehen (nach W. BUSCH).



Fig. 576. Luxatio humeri sinistr, retrogless dalis, von der Seite geschen (nach W. Koch)

unter dem Acromion oder noch weiter nach rückwärts findet sich eine state Vorwölbung und ist hier der Gelenkkopf fühlbar. Die Achse des Oberarmeist nach hinten und aussen gerichtet, der Ellbogen ist abducirt und etwanach vorne gedreht. Besonders bei der Luxatio humeri subacromials erscheint der Arm etwas verlängert. —

Complicationen
der
Luxationen
mit Fractur.

Complicationen der Schultergelenksluxationen mit Fractur. Zuweien sind, wie oben erwähnt, die Luxationen mit Fracturen complicitt. Bei gleicherter Fractur der Tubercula ist der luxite Kopf gewöhnlich sehr heweglich und besonder sind die S. 444—445 beschriebenen Erscheinungen vorhanden. Ist eine Luxation durch Fractur des Collum humeri anatomicum oder chirurgicum complicitt, dann ist der Arm nicht so federnd fixirt, wie bei einer reinen Luxation, sondern passiv udle ständig beweglich, man fühlt Crepitation und die durch die Fractur bedingte Deformatikasst sich durch Extension leicht aufheben. —

Diagnose und Pragnose der Luxutionen des Schultergelenks, Die Diagnose der Schulterluxationen ergiebt sich aus dem geschilderten Symptower complex und ist im Allgemeinen leicht. Die Differentialdiagnose zwischen Fractur und Luxation haben wir bereits oben kurz charakterisirt, in Betracht kommt besonden die Fracture colli scapulae und die Fractur des anatomischen und chirurgischen Hales des Humerus.

Die Prognose der reinen, nicht complicirten Luxationen des Schultergelenks im Allgemeinen günstig. Wenn die Reposition baldigst nach der Verletzung ausgeführt wird, erfolgt in der Regel restitutio ad integrum. Zuweilen beobachtet man nachfolgenkehronische deformirende Arthritis mit Functionsstörungen des Schultergelenks. Rechtischer Luxation sind besonders bei grösserem Kapselriss zu fürchten, z. B. vorzugsweise be. Luxationen nach hinten und nach vorne unter das Schultergelenksluxationen beschachtet man sogenannte habituelle Luxationen. d. h. die Luxation erfolgt durch leichteste Traumen, durch einfache Muskelaction, sodass derartige Individuen 40-50nal

Habstuelle Luxationen den Schultergelanks,

in Schaltergelenk luxiren. Ich kannte einen Pfarrer, welcher wegen habitueller Luxation de Schultergelenks sein Amt aufgeben musste, weil bei der Erhebung des Armes gewhileh eine Verrenkung seines Schultergelenks erfolgte und Patient eine operative Behandlung seiner habituellen Luxation nicht gestatten wollte. Die Ursachen der habituellen, gleichsam stationär gewordenen Luxationen sind verschiedene. Vor Allem spielt die Grösse des Kapselrisses und besonders das Abreissen des M. supraspinatus and infraspinatus vom Tuberculum majus eine grosse Rolle. Heilen die genannten Muskeln am Humerus nicht wieder an, dann ist die Fixation des letzteren an der Scapula mangelhaft, der Arm sinkt der Schwere nach sowie in Folge des Zuges der Adductoren und Einwärtsroller nach unten und innen. In Folge dieser Verschiebung des Humerus wird die Form des letzteren und der Cavitas glenoidalis entsprechend verfindert und das vorhaudene Schlottergelenk kann auch ohne Kapselriss luxirt werden (Linear). Von sonstigen Ursachen der habituellen Luxationen erwähne ich besonders noch die mangelhafte Vernarbung des Kapselrisses, z. B. in Folge zu frühzeitiger Bewegung des Schultergelenks, eine vergrösserte Communication der Gelenkhoble mit dem Schleimbeutel des M. subscapularis (Rosen), endlich Fracturen an Humerus und an der Cavitas glenoidalis.

Wird eine Luxation des Schultergelenks nicht reponirt, dann bildet sich unter entspechender Verödung der Gelenkhöhle an der neuen Stelle des Gelenkkopfes ein mehr oder woniger vollständiges neues Gelenk, eine sogenannte Nearthrose. Die Functions- wach nicht Mangen des Obernemes sind in solchen Fällen gewöhnlich beträchtlich, besonders ist reponeten die Erhebung des Arms gestört. Durch Druck des nicht reponirten Kopfes auf die Luxationen Nerven können Schmerzen, trophoneurotische Störungen, ja vollständige Lähmungen Neurdwaris.

Von den Complicationen sind prognostisch besonders wichtig die ausgedehnten Weichtheilzerreissungen, die Zerreissung der Haut offene resp. complicirte prognostisch Luxationen, die seltenen Verletzungen des Plexus brachialis und der großen wichtigsten Gefasse der Achselhöhle, die Verletzung des N. axillaris mit Lühmung des M deltoideus und Teres minor, die gleichzeitigen Fracturen, z. B. der Tubercula, des plicationen. Collum anatomicum und chirurgicum humeri, der Cavitas glenoidalis und des Collum Cupulae. Procussa beobachtete sogar den Eintritt des Humeruskopfes zwischen 2. und Rippe in den Thorax. Was die Lähmungen nach Schulterluxationen betrifft, so ist E Prognose derselben bezüglich einer Restitutio ad integrum nicht günstig. A. Wiegand ba 59 Fälle aus der Literatur gesammelt. Bezüglich der Behandlung der erwähnten Complicationen s. S. 458, 460, 462-466.

Behandlung der Luxationen des Schultergelenks. — Die Be- Behandlung handlung der Luxationen besteht in baldigst vorzunehmender Reposition des wirten Gelenkkopfes. Man versuche die Reposition zuerst ohne Narcose. mlingt sie nicht, dann wird man die Narcose anwenden, um den Widerstand ler krampfhaft contrahirten Muskeln und der elastisch gespannten Weichbeile zu beseitigen. Auch in veralteten Fällen wird man in Narcose die eposition wenigstens versuchen, misslingt sie, dann wird man die Luxation arch Incision freilegen und je nach der Art des Falles verfahren (s. S. 458). m besten gelingt die Reposition sofort nach der Verletzung, später wird jeselbe immer schwieriger und kann schon nach wenigen Tagen unmögch werden, sodass man operativ einschreiten muss, wie ich es vor Kurzem einem Falle drei Tage nach der Entstehung der Luxation thun musste. Die reilie Reposition gelingt meist unter einem deutlich schnappenden Geräusch Espositionsed zum Beweis der gelungenen Reposition ist die Deformität vollständig methoden bei rschwunden und das Gelenk activ und passiv normal beweglich.

Lucationen dee Schulter gelenka.

Die wichtigsten Repositionsmethoden bei nicht complicirten mich vore axationen des Humerus nach vorne und nach unten sind folgende: und unten.

1) Reposition nach Avicenna. Der Kranke sitzt auf einem Stuhle, Reposition Arzt steht auf der verletzten Seite, umgreift z. B. bei rechtsseitiger Arzeung,

Lucationen

Schulterluxation mit der linken Hand von oben die Schulter, fixirt und droce dieselbe nach abwärts, mit den Fingern der rechten Hand sucht man wicht Achselhöhle aus, mit dem Vorderarm den Humerus stützend, den Gelenkig möglichst zu umgreifen und ihn in das Gelenk hineinzudrücken. Diese piet sehr einfache, ohne Narcose anzuwendende Methode ist durchaus zwerkmasst besonders bei Luxatio humeri axillaris und subcoracoidea, ferner bei unt Fractura colli humeri complicirten Luxationen.

Extensionsmethoden bei Luxatio humers.



Fig. 577. Elevationsmethode nach MOTHE.

2) Die Extensionsmethoden. Von den Extensionsmethoden empasich besonders die Elevationsmethode nach MOTHE (Fig. 577). Der Verletzte sitzt auf in Stuble oder liegt auf einer Matratze auf den Boden oder auf dem Operationstische. In Schulter wird von oben fixirt, der luxirte Am in senkrechter Richtung in die Höhe gehobt und dann der luxirte Gelenkkopf direct von unte und innen her in das Gelenk gedrückt. k keine Assistenz zur Hand, so kann man un liegenden Kranken die Schulter von obet m' dem Fuss fixiren und zieht dann den Arm mehr nach hinten und oben. Sehr gut ist auch b Pendelmethode nach G. Simon, d. h. ms. zieht den auf dem Boden resp. auf einer Matratze auf der gesunden Seite liegenden Kranken durch Extension am Vorderarm so in die Him dass der Körper leicht schwebt und man pendelnte Bewegungen ausführen kann.

> Die Extension kann man in folgende: Weise mit der Hebelwirkung verbinden. Mas

zieht den luxirten Arm des liegenden Kranken nach abwärts und ausen und stemmt den Fuss oder die Faust in die Achselhöhle. Vert Moule !emptiehlt folgende Methode: Der luxirte Arm des horizontal gelageret Kranken wird in rechtwinkliger Stellung abducirt, und während ein tiehülfe die Hacke seines Fusses in die kranke Achselhöhle stemmt, gewin ein geringer Zug, um die Reposition zu bewerkstelligen. Die Hebelwarkung kann man auch nach Astley Cooper ausführen. Der Kranke sitzt auf einem Stuhle, der Chirurg steht hinter demselben, stemmt sein gebeugtes Kur u die Achselhöhle, auf den Stuhl tretend, das Acromion wird unt der eine Hand nach abwärts gedrückt, mit der anderen zieht man den Humerus oberhalb des Ellbogengelenks nach unten und innen. Steht der Kopf in der Nate des Gelenks, dann drückt man denselben in das letztere hinein, indem man das in der Achselhöhle befindliche Knie durch Erheben des Fusses auf de Fusszehen nach oben drängt.

Inc Refuttions. methoden mack behinzen ger und Kacher,

3) Die Rotationsmethoden. - Die Rotationsmethoden sind besonder von Schinzinger und Kocher empfohlen worden. Der Arzt erfasst den luxirten Arm des sitzenden oder liegenden Kranken nach Fig. 578. adduct ihn und rotirt ihn dann nach aussen, bis die innere Seite des Oberarmet nach vorne steht und das Tuberculum majus an den hinteren Pianaesrand anstösst, dann wird der Arm erhoben und rasch nach innen rotus

Estennion mit Hebelscirkung.

KOCHER wendet die Rotationsmethode in folgender Weise in drei Tempos an. Wie bei dem eben beschriebenen Schinzinger'schen Verfahren wird 1) der in leichter Abduction stehende Arm zunächst durch Adduction an die Thorax-

wand gedrängt: 2) dann rotirt man, wie Schin-ZINGER, den im Ellbogen rechtwinklig flectirten Arm soweit nach aussen, dass der Vorderarm und die Hand ganz lateralwärts gerichtet sind. Gleichzeitig kann durch Zug mittelst einer Compresse unter dem Arm das Heraustreten des Humeruskopfes nach aussen befördert. eventuell auch ein Zug nach abwärts ausgefahrt werden (JERSEY). 3) Die dritte Bewegung ist folgende: Man erhebt den Arm in der erwahnten auswärts rotuten Stellung bis zur Horizontalen (Fig. 579) oder so hoch als möglich, um das Lig. coraco-humerale zu erschlaffen, rotirt nun allmählich nach innen, wobei der Kopf in das Gelenk springt. Die



Fig. 578. Reposition der Sebultergelenksluxationen nach SCHINZINGER.

Rotations methoden gestatten eine grosse Kraftentfaltung, sie sind daher stets mit besonderer Vorsicht auszuführen, besonders bei veralteten Luxationen, weil sonst leicht Fracturen oder Verletzungen der Gefässe

und Nerven entstehen können.

Alle bis jetzt erwähnten Repositionsmethoden eignen sich besonders für die Luxationen nach vorne und unten, vorzugsweise für die beiden häufigsten Luxationsformen, für die Luxatio subcoracoidea und axillaris. Am häufigsten werden wohl die Mothe'sche Elevationsmethode, die Pendelmethode nach G. Simon und die Rotationsverfahren nach Schinzinger und Kocher angewandt,

Die seltenen Luxationen des Humerus nach hinten werden am besten in folgender Weise reponirt. Der Arm wird bis zum rechten Winkel resp. bis zur Horicontalen erhoben, extendirt, auswärts rotirt und dann addu-



Fig 579. Rotationsmethodenach KOCHER,

Reposition der Luzatio humeri retraglenov dales.

cirt, wobei man den Kopf durch directen Druck von hinten her in das Gelenk drückt. Kommt man so nicht zum Ziele, dann gelingt die Reposition zuweilen sehr leicht durch starke Abduction des Armes mit nachfolgender Rotation nach innen, oder durch Elevation des Armes und Eindrücken des Kopfes in die Pfanne.

Die Nachbehandlung der Luxationen des Schultergelenks nach gelungener Reposition besteht in Fixation des Arms durch eine Mitella und behandlung durch einige Bindetouren um Arm und Thorax, welche man mit etwas Wasserglas bestreichen kann. Sehr zweckmässig sind miederartige, schnürbare Jacken aus leichtem Drillstoff, durch welche man den Arm an den Thorax fixirt. Nach etwa 3-4 Wochen, zuweilen schon früher, jedenfalls nicht später, wendet man Massage, active und passive Bewegungen und Electricität an. Extreme Bewegungen des Gelenks sind aber in den nächsten Wochen möglichst zu vermeiden, weil sonst die Heilung des Kapselrisses und der zerrissenen Hülfsbänder ungenügend ist oder die Narben so

Nachmuch der der Laurntsonen des Schultergelenka.

gedehnt werden, dass die Luxation leicht wieder recidivirt oder gar habituell wird.

Bekandlung frischer irrepambler Lazationen, Bei frischen irreponiblen Luxationen wird man die aseptische Arthrotomie vornehmen, d. h. man wird die Luxation durch Incision blosslegen und dann das Gelenkende reponiren. Zuweilen wird die Resection des luxirten Gelenkendes nothwendig sein. Bei frischen enfachen Luxationen sind aber operative Eingriffe nur ausnahmsweise indem da die Reposition besonders in Narcose gewöhnlich leicht gelingt.

Behandlung der veralteten Lautationen,

Auch bei veralteten Luxationen wird man zunächst die Reposition versuchen. Hat man doch sogar Luxationen des Schultergelenks noch met zwei Jahren mit Erfolg in Narcose reponirt. Die Möglichkeit der Reposition hängt im Wesentlichen wohl ab von dem Grad der stattgehabte. Weichtheilverletzung und von der grösseren oder geringeren Fixation der luxirten Gelenkendes an der abnormen Stelle, ferner davon, ob das tielenk die Gelenkpfanne sehr verkleinert oder gar obliterirt ist. Bei veraltete Luxationen empfehlen sich besonders die Rotationsmethoden nach Schur-ZINGER und Kocher. Kocher hat von 28 veralteten Luxationen 25 duck seine Methode (s. S. 457) zum Theil ohne Narcose reponirt, 5 dieser Fille waren über 4 Monate alt. Im Allgemeinen wird man in Narcose den luxirte. Konf zunächst durch vorsichtig auszuführende Rotationsbewegungen lecken beweglicher machen und dann sofort oder erst nach einigen Tagen eine der oben angeführten Repositionsmethoden, also z. B. die nach Kochea, alwenden. Die Mobilisirungsversuche können eventuell in mehreren Sitzungen wiederholt werden. Die früher vielfach benutzten maschinellen Appsrate, die Flaschenzüge, die Kurbelapparate, der Schneiden-Mennel sch-Extensionsapparat werden gegenwärtig mit Recht nicht mehr angewandt Gelingt die Reposition, dann bleibt aber oft genug trotz Massage, Electrocität und methodischer Uebungen des Gelenks und der Muskeln das erzielt functionelle Resultat mangelhaft. Ist die Reposition nicht möglich und sind hochgradige Beschwerden vorhanden (Druck auf die Nerven und 6:fässe, beträchtliche Functionsstörung), dann ist die Resection des luxinten Gelenkendes zweckmässiger, als die einfache Arthrotomie. Von 20 derartigen Resectionen wurde nach O. Knapp in 16 Fällen ein gutes, zum Thetein sehr gutes Resultat erzielt. 4 starben. Franz Smitel hat aus Wolfles Klinik über 32 Resectionen bei veralteten Luxationen berichtet, in 20 Fällen = 62 % wurden gute Resultate erzielt, während die Arthrotome nur 33 % meist mässige Erfolge aufzuweisen hatte. Auch hieraus geit hervor, dass die Resection zweckmässiger ist, als die einfache Arthrotome

Behandlung der hahtuellen Lurationen des Schultergelenks, In schlimmen Fällen von habitueller Luxation des Schultergelenkempfiehlt sich die antiseptische Autopsie des Gelenks mit parteller Excision der gedehnten Kapsel, Naht der Kapsel oder Resection des tierenkendes, je nach der Art des Falles. Zuweilen beruht die Ursache der habituellen Luxation, wie wir sahen, auf ausgedehnter Zerreisssung des Muskeln, auf Absprengung des Tuberculum majus. Die zuletzt genannten Theile würde man ebenfalls wieder an normaler Stelle anhesten Albeur u. A. haben auch die Arthrodese (s. § 273 S. 467) des Schultergelenkemit Erfolg vorgenommen. Auch durch subcutane Injectionen von Jodtinctut (0,5—0,75 in 3-4tägigen Zwischenräumen) hat man günstige Erfolge er-

zielt (GENZMER). In leichteren Fällen wird man durch geeignete Bandugen die Ausführung extremer Bewegungen des Arms zu verhindern suchen.

Die complicirten Luxationen mit gleichzeitiger Eröffnung des Gelenks Behandlung werden wie offene Gelenkwunden behandelt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 578). Man wird baldigst die Reposition unter Beobachtung der antiseptischen Cautelen mit nachfolgender Drainage des Gelenks vornehmen. Nach Drewitz hat sogar die Reposition ohne Resection in der vorantiseptischen Zeit 40 % bewegliche Gelenke ergeben. Stösst die Reposition auf Schwierigkeiten, dann wird man mit dem Messer nachhelfen, man wird die Luxation blosslegen und eventuell das Humerusende reseciren. Nach der Reposition ist das Gelenk sorgfältig zu drainiren und zu immobilisiren. - Die Resection des luxirten Gelenkendes ist besonders indeirt bei gleichzeitiger Splitterfractur, bei ausgedehnten Weichtheilverletzungen, bei bereits bestehender eiteriger Gelenkentzündung und wenn die Reposition, wie gesagt, auf andere Weise nicht gelingt. Bei bereits vorhandener Sepsis wird zuweilen die Amputation resp. Exarticulation auszuführen sein.

Ber Luxation und Fractur des oberen Humerusendes wird man, wo Behandlung es möglich ist, zuerst die Luxation reponiren, z. B. durch directen Druck auf das Kopffragment oder unter antiseptischer Blosslegung des Gelenks. complienten Die Fragmente wird man eventuell durch Knochennaht oder einen Nagel Lucationen veremigen. In geeigneten Fällen, z. B. bei Kopffracturen und Fracturen des Schulterdes anatomischen Halses, wird man das Kopffragment exstirpiren resp. resecren. Gelingt die Reposition nicht, dann hat v. Volkmann empfohlen. the beiden Fragmente durch permanente Extension so von einander zu enttemen, dass sich eine möglichst bewegliche Nearthrose bildet. Weniger empfehlenswerth ist es, zuerst die Fractur zu heilen und dann die Repositon vorzunehmen. Bei allen mit Fractur complicirten Luxationen muss man die Prognose bezüglich der vollen Wiederherstellung der normalen Beweglichkeit als zweifelhaft hinstellen.

gelenks.

Gefäss- und Nervenverletzungen werden nach allgemeinen Regeln Gefäss- und behandelt (s. S. 462 und 464 fl.). -

Die sonstigen Verletzungen des Schultergelenks. - Die Conlusionen und Distorsionen des Schultergelenks geben gewöhnlich zu keinen ernsteren Symptomen Veranlassung. Die Contusionen oder Quetschungen des Schultergelenks entstehen durch directe (Jewalteinwirkungen, die Distorsionen vorzugsweise durch indirecte Gewalt. Die letzteren sind als mo- des Schultermentane unvollständige Luxationen aufzufassen, welche sich aber sofort nach Aufhören des für eine vollständige Luxation nicht genügenden Traumas sefort von selbst reponiren. Die Diagnose gründet sich besonders auf die Distorsion vorhandene Schmerzhaftigkeit bei Bewegungen, den intra- und periarticulären Bluterguss and vor Allem auf das Fehlen aller jener Symptome, welche für Fractur oder Luxation charakteristisch sind.

Die Behandlung der Contusionen und Distorsionen des Schultergelenks besteht besonders in baldigst vorzunehmender Massage und in activen und passiven Bewegungen. Eis - in den ersten Tagen nach der Verletzung - ist nur selten nethwendig. Bezüglich der Massage s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 403. Nur ausnahmsweise beobachtet man nach schweren

Nercenterletzungen,

8 270. Lie sonstigen letzungen gelenks. Contunos und

Distorsionen Lähmungen im Bereich des Plexus brachialis, des N. avallers (M. deltoideus), bezüglich derselben verweise ich auf S. 464 ff. —

Winden den Schultergelenks. Schuun-Schultergrlenks.

Wunden des Schultergelenks. - Von besonderem praktischen leteresse sind die Wunden des Schultergelenks durch Schussverletzung Hieb, Stich, Maschinenverletzung u. s. w. Bei Schussverletzungen der wunden der Schultergelenks ist in sehr seltenen Fällen nur die Kapsel verletzt, we häufiger gleichzeitig auch der Knochen, theils als Rinnen- oder Lochschuss theils in der Form einer Splitterfractur, sodass das obere Ende des Humerus und eventuell auch die Cavitas glenoidalis scapulae in mehrere Sphust zertrümmert sind. Zuweilen ist der Knochen extracapsulär gebrochen und von der verletzten Scapula oder dem Humerus dringen Fissuren be n das Gelenk. In prognostischer Beziehung sind von besonderer Bedeutus: ausgedehnte Weichtheilverletzungen, vor Allem auch der grosset Gefässe und Nerven, ferner complicirende Verletzungen der benachbarten Knochen, besonders auch der Rippen und der Brusthöhle.

Je cher eine Schussverletzung des Schultergelenks unter den Schutz der antiseptischen Wundbehandlung gestellt wird, um so eher ist reactionsie Heilung mit Beweglichkeit des Gelenks zu erwarten. Seltener heilen Geselschüsse spontan ohne nachfolgende Eiterung. Meist entsteht nach Schuss wunden acute Entzündung und Eiterung des Gelenks in Folge der emedrungenen Mikroben. Am ungünstigsten ist die septische Entzündung de Schultergelenks, welche in wenigen Tagen durch allgemeine Sepsis zum Tolführen kann, wenn nicht durch ausgiebige Drainage, eventuell mit Resected des Humerus, für genügenden Abfluss des Eiters Sorge getragen wird. Beacuter eitenger resp. septischer Entzündung des Schultergelenks schwillt daselbe unter hohem Fieber rasch an, die Bewegungen des Gelenks st. äusserst schmerzhaft. Zuweilen entstehen Eitersenkungen, z. B. entlang 🐲 Sehne des M. biceps nach abwärts oder hinter dem M. subscapularis on nach der Achselhöhle hin. Eine Schussverletzung des Schultergelenks gelbei antiseptischer Behandlung gewöhnlich in Heilung über, mit oder obe-Bewegungsbeschränkung resp. Ankylose, oder es erfolgt der Tod in Folcder Nebenverletzungen, durch Sepsis, Pyämie u. s. w. Zuweilen entstett ausgedekute Nekrose und ein Schlottergelenk.

Die Diagnose einer Verletzung des Schultergelenks bei Schusswunde ist am leichtesten möglich, wenn der Schusseanal direct in das Gelenk fülst und man eine Sonde oder den Finger in das Gelenk einführen kann. Schweriger ist die Diagnose, wenn das Gelenk vom Thorax oder von der Scapill her verletzt wurde und keine Ausgangsöffnung der Schusswunde vorhausist. Das sicherste Symptom einer stattgefundenen Gelenkeröffung ist der Ausfluss der Synovia.

Stoch- und Schuttirunden des aclenks.

Jede das Schultergelenk eröffnende sonstige Wunde, z. B. durch So-Hieb oder Schnitt, mag sie noch so klein sein, ist als eine ernstere Verletzung anzusehen, weil durch sie die Function des Schultergelenks beeinträchtigt oder gar das Leben des Kranken gefährdet werden kann Auch der Verlauf dieser offenen Gelenkwunden hängt in erster Linie damab, ob mit oder nach der Verletzung Entzündungserreger, Mikiben in das Gelenk gelangt sind, oder nicht. Nicht inficurte out aseptisch gemachte Gelenkwunden heilen reactionslos ohne Functionsstörute

des Gelenks. Die Infection einer Gelenkwunde entsteht entweder sofort bei der Verletzung oder erst später, z. B. durch unzweckmässige Behandlung, durch unreine Sonden. In einer Reihe von Fällen ist die vorhandene kleine Wunde bereits verklebt und plötzlich treten dann am 3. bis 5. Tage zunehmende Entzündungserscheinungen auf. Das Gelenk ist geschwollen, gespannt, schmerzhaft, die Haut ist roth und fühlt sich heiss an, es besteht hochgradiges Fieber. Trennt man die verklebten Wundränder mit der Sonde oder entfernt etwa angelegte Nähte, so quillt gleich der Eiter hervor. Zuweilen ist der Verlauf ein subacuter, eine mehr chronische Literung erfolgt. In anderen Fällen ist der Verlauf ein sehr acuter, schon 24 Stunden nach der Verletzung sind schwere locale und allgemeine Erscheinungen worhanden, und wenn hier nicht dem inficirten Gelenkinhalte durch breite Eroffnung des Gelenks, durch Drainage, antiseptische Ausspülung, eventuell mit Resection des Gelenks, Abfluss verschafft wird, so kann es zu acutester Verjauchung des Gelenks mit allgemeiner Sepsis kommen. Bei der eptischen Verjauchung z. B. nach Stich in's Gelenk kann der Verlauf so rapid sein, dass schon am 4. bis 5. Tage durch Exarticulatio humeri das tödtliche Ende nicht mehr aufgehalten werden kann.

Der Ausgang einer Stich- und Schnittwunde des Schultergelenks ist demnach entweder vollständige restitutio ad integrum, oder besteht in mehr oder weniger hochgradiger Functionsstörung bis zu vollständiger Ankylose, oder endlich in Tod durch Sepsis oder Pyämie. Zuweilen ist die Exartibulatio humeri nothwendig.

Für die Diagnose einer bis in's Gelenk dringenden Wunde ist, wie resigt, der Ausfluss der Synovia in allen frischen, sofort zur Behandlung kommenden Verletzungen von besonderer Wichtigkeit. In Fällen von breiter Bröffnung des Gelenks sieht man sofort den blossliegenden Gelenkknorpel. Ist eine kleine Wunde bereits wieder verklebt, so zeigt erst der weitere Verlauf, dass das Gelenk verletzt ist. Vor zu vielem Sondiren bei Geenkwunden ist zu warnen, jedenfalls sind nur streng aseptische Sonden zu enutzen.

Behandlung der Wunden des Schultergelenks. - Die Behand- Behandlung ung jeder, auch der kleinsten Gelenkwunde, muss mit besonderer Sorgfalt der Wurden re-chehen.

des Schultergelenks,

Die Behandlung der Schusswunden des Schultergelenks ist Behandlung verschieden in der Kriegs- und Friedenspraxis. Im Krieg wird man wohl der Schuesanachet eine antiseptische exspectative Behandlung unter einem antieptischen Occlusivverband anwenden (v. Bergmann, Reyber), falls nicht omplicirende Nebenverletzungen, z. B. der Blutgefässe, ein sofortiges Einchreiten nothwendig machen. Für die regelrechte antiseptische Behandlung at Drainage, Resection des Gelenks ist auf dem Schlachtfelde keine Zeit, ie soll in den Lazarethen stattfinden, wo man in derselben Weise verfahren wie in der Friedenspraxis. In der Friedenspraxis wird man bei Schusswunden des Schultergelenks die Drainage des Gelenks vornehmen, die Kugel und etwaige eingedrungene Fremdkörper entfernen, den zertrümmerten Knochen reseciren, vollständig gelöste Knochensplitter extrahiren u. s. w. Bei bereits bestehender eiteriger Gelenkentzündung ist die Resectio humeri eben-Ils indicirt, letztere wird man möglichst conservativ ausführen, damit kein

Schlottergelenk entsteht. Später kann die Resectio humeri wegen Ankylose nothwendig werden. Die Exarticulatio humeri ist indicirt bei bochgradiger Weichtheilverletzung, z. B. der Gefässe und der Nerven, wenn die Ehaltung des Armes unmöglich ist, ferner bei septischer Verjauchung, falldas Leben des Kranken gefährdet ist.

Behandlung sometages' Wunden des Schultergelenks.

Bei Hieb- und Stichverletzungen des Schultergelenks und sonstigen Wunden desselben wird man im Wesentlichen nach denselben Grundaten verfahren. Oft wird man abwarten, besonders bei kleinen, bereits verklebten Wunden, bei welchen es gar nicht sicher ist, ob das Gelenk verletzt wurde. Jede frische nachweisbare Gelenkwunde wird man desinficiren, drammer, eventuell genügend erweitern und durch einen antiseptischen Verhaud mmobilisiren. Ist bereits eine Entzündung, eine Eiterung des Gelenks vorhanden, dann wird das Gelenk breit geöffnet, desinficirt und drainirt. Be ausgedehnter Eiterung ist behuß genügender Drainage meist die Resection des Humerus indicirt. Bei septischer Verjauchung mit drohendem Tod durch septische Allgemeininfection kann die Exarticulatio humeri nothwender werden. -

§ 271. Letzungen

bindung der Art. und Vena subclavia e. Verletzung der Art. exillaris.

Verletzungen der Gefässe und Nerven der Achselhöhle. - Ib-Verletzungen und Unterhindung der Art, und Vena subclavia habet der Gefdsse wir bereits § 90 S. 415 ff. beschrieben. Die Verletzungen der Art. der Schulter- axillaris entstehen besonders durch Schuss- und Stichwunden, bei schwere gegend resp. Maschinenverletzungen, bei complicirten Splitterfracturen des oberen Humerthoble, Ver. endes und bei Luxationen, ferner durch Arrosion des telfasses durch Etc. letzung und rung u. s. w. Eine vollständige offene Durchtrennung führt gewöhnlich durb Verblutung sofort zum Tode. Bei partiellen Durchtrennungen der Gesewand, hei Stichwunden kann sich ein sog, traumatisches Aneurysma. ein Hämatom bilden, welches sich dann allmählich in ein wirkliches And-\$ 200 S. 415, rysma umwandelt. Im letzteren Falle ist eine charakteristische pulstreble Gefässgeschwulst mit Gefässgeräuschen vorhanden. Nicht selten steht be-Verletzungen grosser Arterien die Blutung vorübergehend durch Germann des vorhandenen Blutextravasates, des Hämatoms, plötzlich kann dann nber eine tödtliche Nachblutung erfolgen, welche den Kranken dahinrafft. Letzten ist besonders auch zu fürchten, wenn das vorhandene Blute xtravasat ereitert. Nach partiellen Zerreissungen der Art. axillaris, z. B. durch Zereissung der Intima und Media, kann durch ausgedehnte Thrombosieuts des Gefässes bis in die Subclavia Gangran des Armes erfolgen. Abs selbst nach Verletzung der Art. subclavia ist Gangrän des Armes «deu. » wurde unter 90 Fällen nur zweimal beobachtet (v. Bergmann).

Die Diagnose einer Verletzung der Art, axillaris ist bei offene Wunden in Folge der profusen Blutung leicht, in zweifelhaften Fällen erzeit sie sich aus dem Vorhandensein eines Hämatoms, eines traumatischen Amb rysma, aus dem Sitz und der Richtung der Wunde.

Verletzung der Fenn arillaris,

Nach offenen Wunden der grossen Venen der Achselhöhle kannplelicher Tod durch Lufteintritt erfolgen, besonders wenn der Arm nach over zurückgeschlagen wird, sodass die Wunde der Vena subclavia durch die ehobene Clavicula wert klafft. In solchen Fällen können grössere Lautmeren in Folge des negativen intrathoracischen Drucks in die klaffende Vene aspert werden und der Kranke stirht durch diastolische Herzparalyse, weil siel 1st

Unterlimdung der

Art. acil-

larsa.

uft im rechten Ventrikel ansammelt (s. das Genauere im Lehrbuch der Allg, hir. 2. Autl. S. 55-56).

Die Behandlung der Verletzung der grossen Gefässe in der chselhöhle - der Arterien, wie der Venen - besteht in centraler ad peripherer Unterbindung derselben in der Wunde, central und peripher in der blossgelegten Gefässwunde. Auch die im Bereich des verletzten efässstücks abgehenden Aeste müssen sorgfältig unterbunden werden, weil enst nach Ausbildung des Collateralkreislaufs Nachblutung aus den nicht nterbundenen Gefässstämmen auftritt. Bis zur Unterbindung der Gefässe illt man die Blutung provisorisch durch Compression in der Wunde.

Die Unterbindung der Art. axillaris in der Achselhöhle wird folgengrmassen ausgeführt.

Der Arm ist rechtwinklig vom Rumpf abducirt und leicht nach auswärts stirt (supinirt). Die obere oder vordere Achselhöhlenfalte wird vom M. pecmalis, die hintere oder untere vom M. latissimus dorsi und Teres major gealdet. Zwischen diesen beiden Achselfalten liegt die Fossa axillaris. In der stzteren ist gewöhnlich der Muskelbauch des M. coraco-brachialis fühl- und ichtbar (Fig. 580). Am unteren Rande dieses Muskels — an der Grenze les Haarwuchses resp. des ersten und zweiten Drittels der Fossa axillaris

a der Langsrichtung werden Haut, Unterhautfettgewebe und Fascia axilan- in einer Ausdehnung Fon etwa 6 cm durchtrenut. An dem unteren Rande des M. coraco-brachialis dringt man in die Tiefe, sofort trut die starke Vena axillaris zu Tage, am oberen



Fig. 580. Unterbindung der Art, axillaris und brachialis.

Rande derselben sieht man den N. medianus und den N. cutaneus medius. Zicht man die Veue nach abwärts, dann erblickt man auch den N. ulnaris. and zwischen dem N. medianus und dem N. nlnaris liegt die Art, axillars, vom N. medianus gewöhnlich zum Theil bedeckt. Stets ist im Verlauf der Operation darauf zu achten, dass der Arm in derselben Stellung verbleibt, weil sieh sonst die Nerven und die Arterie entsprechend Perchieben.

Die Aneurysmen der Art. axillaris sind selten und machen gewöhn- ducurysmen lich erst Beschwerden, wenn sie eine beträchtlichere Grösse erreicht haben Druck auf den Plexus brachialis, Circulationsstörungen an der Hand, am Arm u.s. w.). Bezüglich der Entstehung, Diagnose und Behandlung der Aneurysmen verweise ich auf mein Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 423ff. Die Behandlung besteht in Digital- oder Instrumentalcompression, In Suspension des Armes und vor Allem, wenn ausführbar, in der Interbindung der Art. axillaris central und peripher vom Anen-Toma mit Spaltung des Sacks (Antyllus). Unsicherer im Erfolg ist 6 Unterbindung der Art. axillaris resp. subclavia central vom Aneurysma tach ANEL und HUNTER, oder die Ligatur der Axillaris peripher vom Aneu-Isma. Nach Wyern sind von 75 Ligaturen der Art, subclavia 28 tödtlich

acillary.

verlaufen. Ist eine operative Behandlung des Aneurysma nicht mehr möglich, dann empfehle ich die Electropunctur zu versuchen, bezüglich deren Technik ich auf § 131 S. 580 verweise. Bei Syphilis hat man durch antluetische Behandlung (Jodkali, Quecksilber) mit oder ohne Anwendung des constanten Stromes Besserung erzielt. —

§ 272. Verlettaingen des Plerus brachialis,

1 trucklähmungen, Kriickenlähmungen des Plexus brachialis.

Verletzungen des Plexus brachialis. - Der Verletzungen des Plexus brachialis im Bereich des Schlüssetbeins haben wir bereits § 91 S. 422 gedacht. Die Läsion des Plexus brachialis in der Achselhöhle ist im Allgemeinen selten, sie besteht auch hier theils in Nervenquetschung oder in volständiger oder unvollständiger Continuitätstrennung der einzelnen Nerven. Auch die Compressionslähmungen des Plexus brachialis durch Calluswuchsrungen, durch den Gebrauch ungenügend gepolsterter Krücken ("Krückenlähmungen") gehören hierher. Die letzteren haben gewöhulich eine gunstge-Prognose, sie verschwinden bald, wenn die betreffenden Kranken zweitmässigere Krücken benutzen oder letztere nicht mehr nöthig sind. den Läsionen der Nerven der Achselhöhle treten die ihrem Ausbreitunggebiet entsprechenden motorischen und sensiblen Lähmungen auf. Bezöglich der ganz charakteristischen Lähmungen der grossen Hauptstämme des Pleus brachialis, des N. medianus, radialis und ulnaris verweise ich auf die Labmungen der Hand (§ 295). Auch nach hochgradigen Verletzungen am Plexus brachialis hat man durch Nervennaht, ja spontan noch Heilung beobachtet, wo man es gar nicht mehr erwartet hat (Tiedemann, v. Langen-BECK, HUETER, s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 378).

Durch Reflex können nach Läsionen des Plexus brachialis auch andere Nervengebiete befallen werden. Pirogoff sah nach Verletzung des Plexus brachialis Neuralgie des N. phrenicus und eines Intercostalnerven. Ibrach ascendirende Neuritis im Anschluss an Verletzung des Plexus brachialis kann die Lähmung auch auf den Plexus brachialis der anderen Seite übergehen (Stromeyer). Lähmung im Bereich des Plexus brachialis mit gleichzeitiger Lähmung des Sympathicus (Verengerung der Lidspalte und der Pupille, Atrophie und Röthe der Wange) beobachteten Seeligmuller. Baswinkel u. A.

Die Behandlung der Verletzungen des Plexus brachialis geschieht nach allgemeinen Regeln, besonders durch Nervennaht bei vollständigen Durchtrennungen. Bei größeren Defecten versucht man durch Dehome der Nervenenden letztere direct zu vereinigen, oder man bildet aus einem Nervenstumpf oder aus beiden Nervenenden gestielte Läppchen (s. § 2%), oder transplantirt ein Nervenstück, z. B. vom Kaninchen, in den Defect Bezüglich der Nervennaht, der operativen Behandlung von Nervendefecten und der Nervenregeneration verweise ich auf § 295 sowie auf die ausmittliche Schilderung im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 374—380.

Von den sonstigen Lähmungen der Nerven im Bereich der Schulter beier ich noch folgende hervor.

Verletzung des N. azullaris, Die Verletzung des N. axillaris s. eireumflexus humeri ist in Folge seine Verlaufs um den Humerus herum nicht selten bei Fracturen und Luxationen des Schoutt gelenks. Der Nerv versorgt zum Theil den M. teres minor, deu grössten Theil des M. deltoideus und einen Theil des M. subscapularis. Bei Operationen in der Achschoute. z. B. bei der Exstirpation carcinomatöser Lymphdrüsenpaquete nach Ampotation manuschsoll eine Verletzung des Nerven möglichst vermieden werden. Die Hauptsyngdome eur

Verletzung des N. axillaris bestehen in entsprechender Lähmung der gemannten Muskeln, besonders in Atrophic des M. deltoideus, in mangelhafter Erhebung des Arms und in Dislocation des Oberarmkopfes nach ab- und einwürts.

Eine Verletzung des N. subscapularis beobachtet man bei Fracturen und Er- Verletzung krankungen der Scapula, zuweilen nach Ausräumung der Achselhöhle nach Amputatio des N. nubmamuse (Kesten). Der Nerv versorgt den M. subscapularis, teres major und latissimus scapularis. dorsi. Zuweilen beobachtet man nach Läsionen des N. subscapularis Reflexkrampf im tichiet des N. phrenicus mit Singultus, Dyspuoe und Gürtelschmerz (v. Pirua).

Der N. suprascupularis, welcher den M. supraspinatus, infraspinatus und teres Verletzung minor versorgt, kann besonders bei Fracturen der Scapula verletzt werden. Die Rotation des N. suprades Arms unch aussen ist behindert, der Arm ist adducirt und nach einwärts rotirt.

Von besonderem Interesse sind die Lähmungen des N. thoracicus longus Löhmung (N. respiratorius ext., Bell). Der N. thoracicus longus entspringt aus dem 5., 6, und des N. tho-7. Halsnerven, tritt durch den M. scalenus medius an die Seitenwand der Brust zum M. serratus anticus major. Der Nerv wird in Folge seiner ungünstigen Lage relativ haufig durch Traumen und durch entzündliche Processe in Mitleidenschaft gozogen. Die Lahmung des M. serratus antiens major beobachtet man auch als Theilerscheinung der progressiven Muskelatrophie. Die Lähmung des M. serratus anticus major ist theils eintheils doppelseitig and fast stets peripheren Ursprungs. Isoliste Serratus[Shmungen and übrigens sehr selten, meist sind auch andere benachbarte Nervengebiete mehr oder

longua. Secrutuslähmung.



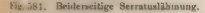




Fig. 582. Beiderseitige Serratuslähmung.

veniger gelähmt, besonders der M. cucullaris, levator anguli scapulae, latissimus und die domboider, welche von den N. supraclaviculares, N. dorsales scapulae and dem N. sub-"Aprilaris innervirt werden. Bei isolirter Serratuslähmung ist vor Allem die Scapula scht genügend fixirt. Wird der Arm bei einer isolirten Serratuslähmung abdeeirt und us zur Horizontalen erhoben, dann verschiebt sich der hintere Rand der Scapula bis ar Wirbelsäule, bei beiderseitiger Lähmung der Serrati berühren sich die Schulterblätter a der Mittellime (Fig. 581 nach W. Besch), indem das Schulterblatt dem Zug der M. bomboidei und des M. cucullaris folgt. Versucht der Kranke den Arm nach vorne zu wegen, dann hebt sieh der hintere Rand der Seapula flügelartig vom Thorax ab Fig. 582 nach W. Besent. Die wichtigste Functionsstörung besteht aber darin, dass der Kranke den Arm nicht über die Horizontale erheben kann, weil die durch den Serratus 'ut Franczius bewirkte Drehung der Senpula behindert ist und der letztere Muskel diese Rewegung allein nicht ausführen kann.

In den meisten Fällen sind, wie gesagt, gleichzeitig auch der Cucullaris, die M. rhombordei, der Levator anguli scapulae und der Latissimus dorsi gelähmt und dann ist das ben beschriebene typische Bild der isolitten Serratuslähmung entsprechend modificirt.

Durch eine sorgfältige electrische Untersuchung wird man den Umfang der Lähtung festetellen.

Die Behandlung der genannten Lähmungen ist verschieden je nach der Ursache eventuell operativ, z. B. bei Durchtrennung der Nerven, Compression derselben u. s. w oder man wendet Electricität, Massage, active und passive Bewegungen an.

New algie des Planes brachalis und sevier

Neuralgie des Plexus bruchialis und seiner Aeste. - Neuralgieen im Bereich des Plexus brachialis beobachtet man besonders nach Verletzungen, nach Fraumen der verschiedensten Art, nach Entzündung, in Folge von Druck durch Narben. Callamassen, durch Verwachsung des Nerven resp. der Nervenscheide mit der Umgebung, be-Hysterie, Anamie u. s. w. Die Behandlung der mehr oder weniger intensiv auftreten den Schmerzanfülle hängt vor Allem von der Ursache ab, welche man gemm erforschet soll. Je mach der Art des Falles wird man Electrotheraphie, Narcotica Morphium Atropin), Arsenik, Chinin, Bromkalium, Jodkali, Strychnin, Massage, Douchen anwenden Hysterie und Anämie sind entsprechend zu behandeln, Entzündungen, druckende Narber oder Callusmassen zu beseitigen u. s. w. (s. auch Allg, Chr. 2, Aufl. S. 435-436). Bei remen sensiblen Hautnerven wird man dieselben in möglichster Ausdehnung reseciren. In ge-Dehmung des eigneten Fällen wird man die Dehnung des Plexus brachialis vornehmen. Nach Nocar wurde in 15 Fällen von traumatischer Neuralgie durch die Nervendehnung zehams ein günstiger Erfolg beobachtet, besonders wenn man die Nervenschade in genugender Ausdehnung spaltet und vom Nerven ablöst. Bezüglich der Technik der Nerven lehnundes Plexus brachinlis in der Fossa supraclavicularis verweise ich auf 🖇 👊 🤏 🕸 Will man den Plexus brachialis in der Achselhöhle dehnen, dann wird man denselbso durch Schnitt am unteren Rand des M. coraco-brachialis wie bei der Unterbindag Ir Art, axillarıs blosslegen, sorgtältig die einzelnen Nervenstränge aufsuchen, von der tefüssen isoliren und dann peripher und central in der bekannten Weise dehnen, bis en deutliche Verlängerung des Nerven nachweisbar ist. -

Plense brackialia,

¥ 278.

Formfelde

gegend.

Nehlussel-

beins.

handen.

Formfehler der Schultergegend. - Von den angehorenen Formfehlem de Schultergegend erwähne ich zunächst die sehr selten vorkommenden angeborenen per

tiellen oder totalen Defecte des Schlüsder Nehulterselbeins. Karrener beobachtete beiderseitigen Defecte des Defect des Schlüsselbeins (Fig. 583), rechts war nur 1 em langes und links ein 4 cm langes Schlüsselbeinrudiment vorhanden, welches beiderseits mit dem Sternum articulirte und lateralwärts in den Weichtheilen frei endigte. Die Arme der Kranken konnten über der Brust vollständig genähert werden (Fig. 584). Eine auffallende Functionsstörung war nicht vor-



Fig. 553. Angeborener Defect beider Schlusselbeine.



Fig. 584. Congenitale Verschiebung des r Schulter blatts nach oben ber einem Sjähr, Mädchen

Congenitale Vernehmbung des Scholter blutts nach olien.

Congenitale Verschiebung des rechten Schulterblatts nach oben ober Functionsstörung des betreffenden Armes beobachtete ich bei einem achtjährigen sod gesunden Mädehen (Fig. 584). Analoge Fälle sind besonders von Springer, beschrieben von den. Irgend eine Therapie ist in solchen Fällen weder nothwendig, noch auch möglich

Angeborene Schulterluxationen. - Die sehr seltenen augeborenen Schulter- Angehorene relenksluxationen kommen ein- oder doppelseitig vor. Im Wesentlichen handelt es sich zi den congenitalen Schulterluxationen um Stellungsanomalien des Humeruskopfes nach luxutionen. houe and unten mit Schlottergeienk. Besonders hat man die Luxatio humeri pagenitalis subcoracoidea unter den Proc. coracoideus und auch die Luxation nch hinten (L. h. congenitalis infraspinata) beobachtet (P. Voor), mit Pfannen

Mount an der abnormen Stelle und Feblen der Cavitas denn lalis an der normalen Stelle. Die congenitalen Luxalanen aller Gelenke sind im Wesentlichen fötale Missdleungen des betreffenden Gelenks, es ist natürlich eine publissene Kapsel vorhanden, das Gelenk befindet sich ber an einer abnormen Stelle. Nicht zu verwechseln mit Been ausscrordentlich seltenen in utero entstandenen Entrickelungsstörungen des Schultergelenks sind die inter oder portum entstandenen analogen Stellungsanomalien les Humeruskopfes, welche ebenfalls ein Schlotterjelenk verursachen. Dieselben entstehen durch Verletzun ten des Geleukapparates, der Knochen oder der Weichhele während des Gehurtsactes, wie z. B. durch Epiphysenrennung, traumatische Lähmung des Plexus brachistis, des Lieltonlens u. s. w. (paralytische Schlottergelenke Fig. 185 . Eigentliche Luxationen kommen inter partum nicht for, weil die Epiphysen gewöhnlich vorher abbrechen. Auch hab frühzeitig entstehende spinale Lähmungen der choltermuskeln entstehen paralytische Schlottergelenke mit Sakung des Humerus nach unten und innen.

Fig. 585. Paralytisches Schlot- des Schultertergelenk. Acromion, Proc. gelenks mil coracoideus und der nach unten dislocirte Gelenkkopf des Humerus sind deutlich sichtbar.

Anniloge inter partum oder bald nach der Gelart entstandens Stellungsanomalien

gelenk.

Sämmtliche erwähnte angeborene oder bald nach der Geburt erworbene Formfehler Punctionsstörungen des Schultergelenks werden anfangs häufig überschen und bounce daher meist erst später in Behandlung, besonders Epiphysentrennungen und Launen im Bereich des Plexus brachialis nach schweren Geburten. Alle durch Wen bug and Extraction geborenen Kinder sollten stets sorgfaltig auf das Vorhandensein Wanger Epiphysentrennungen untersucht werden, damit sobald als möglich eine zweckrusige Behandlung stattfindet. Die spinale Kinderlähmung der oberen Extremität ist elten und wird meist in den ersten Kinderjahren bei normal geborenen Kindern bebachtet.

Bei angeborenen Schultergelenksluxationen ist wohl jede - auch operative -Bempie machtlos. Die inter partum entstandenen Deformitäten des Schultergelenks, lie beiehrsentrennungen, die traumatischen Lähnungen werden nach allgemeinen Regeln intermedend behandelt. Bei Epiphysentrennung wird man in die Axilla einen Wattebausch legen und den Arm an den Thorax etwa zwei Wochen lang fixiren. Durch Lasage und leichte passive Bewegungen sucht man dann die gesunkene Ernährung der Mukeln und die Gelenksteifigkeit baldigst zu hehen. Bei traumatischen Lähmungen hist man Electricität, Massage, methodische Muskel- und Gelenkübungen anwenden. Bei allen deform geheilten Epiphysentrennungen mit stationär gewordener Lähmung der chultermuskeln ist therapeutisch wenig zu erreichen, ausgenommen wenn die Lähmung ompression der Nerven durch deformen Callus beruht. In solchen Fällen kann but durch Beseitigung des drückenden Callus Heilung erzielen.

Die paralytischen Schlottergelenke kann man durch künstliche Ankylofirang des Schultergelenks, durch die sog. Arthrodese activ brauchbar machen an hat durch die Operation an verschiedenen Gelenken, besonders auch am choltergelenk, überraschend günstige Erfelge erzielt (Albert, Nicoladoni, Rydygier, Prinses, Jul. Wolff u. A.t. Nach Eröffnung des Gelenks - am besten wohl an seinem interen Umfange längs des Randes der Cavitas glenoidalis - frischt man die Knorpelwhen des Humerus und der Pfanne mittelst Meissel an und fixirt den Humeruskopf h lie Pfanne durch Elfenbeinnägel, Stahlpfriemen oder einfach durch Silkworm-, Catgut-Mer Silberdraht-Naht. In Folge der Ankylose können dann die Kranken den früher he leblos herabbaumelnden Arm durch Drehung der Scapula heben, senken und auch Iwas ab- und adduciren. Die Operation ist natürlich erst dann vorzunehmen, wenn

Schlettergelenken. Massage. Electricităt, active und passive Bewegung etc. erfolglos waren. Die Athrodes ist auch bei habituellen Schulterluxationen höheren Grades unt gutem Erfolg z. B von Albert vorgenommen worden. --

g 274. der Schleim-Leutel des ~ hultergegend.

Erkrankungen der Schleimbeutel der Schultergegend. - Vm Krankheiten den Schleimbenteln der Schultergegend kommen besonders in Betracht die Bursa acromialis, die Bursa subacromialis, die Bursa subscapalaris, die Bursa subcoracoidea und die Bursa subdeltoidea.

Thu na no omalis.

1) Die Bursa acromialis auf dem Acromion ist nicht selten der Sitz acuter und chronischer Entzündungen bei Leuten, welche schwere Lasten auf den Schultern zu tragen oflegen.

Duran aub-

2) Die Bursa subacromialis liegt unterhalb des Acromion, sie erkradt acromiala. seltener.

Bursa mbscapulares.

3) Die Bursa subscapularis liegt sehr versteckt zwischen dem M. subscapularis und Schulterblatthals in der Fossa subscapularis, dicht hinter und unter dem Proc. coracoideus, sie ist als eine synoviale Ausstülpung des Schalte-

> gelenks zu betrachten, mit welchem sie best communicirt.

The see miles rarurusdea.



Thursa sul. deltoidea.

- Fig. 586. Hygrom (X) der Bursa subdeltoiden.
- 4) Die Bursa subcoracoidea unterhalb des Proc. coracoideus zwischen dem Ursprant des M. coraco-brachialis und dem M. subscapalaris communicirt oft mit der Bursa subdeltoidea.
- 5) Die Bursa subdeltoidea unter delle M. deltoideus Fig. 586) variirt sehr an Gross. sie communicirt besonders bei alten Lenten fi Folge von Schwund der trennenden Wandmit mit dem Schultergelenk.

Ausser diesen mehr oder weniger constanten Schleimbeutein der Schuter gegend erwähne ich noch das Vorkommen von Schleimbeuteln auf usm

Durane corneoideae.

Dursa angulo supers-OLIR REGpulae.

Acute unil chron, Eutzundungen der Schleimheutel der Schullerp gend, Hygrome etc.



Fig. 587. Bursa mucosa anguli superioris scapulae (B) im M. serratus anticus major Sei. Sah Subscapularis (nach GRUBER).

Proc. coracoideus und in seiner Umgehang. z. B. auch nach vorne und innen in der Nicht zwischen Lig, conoideum und trapezoideum sowa in dem lockeren Bindegewebe zwischen M. serratus anticus major und der Fascia thoracica, endlich die Bursa angult suprrioris scapulae (Fig. 587); die beiden letzten. spielen benn sog. Scapularknarren eine Roll-(s. S. 476).

Alle genannten Schleimbeutel können der Sitz acuter oder chronischer Entzundungen wie den, so beobachtet man besonders nach Valetzungen blutige, seröse oder eiterige Ergusch ferner vor Allem tuberculöse Processe. Zuwebes entstehen ausgedehnte Eitersenkungen, eventuel mit Durchbruch in das Schultergelenk, z. B. asch

primären Entzündungen der Bursa subscapularis, welche ja stets mit 🕬 Schultergelenk communicirt. In anderen Fällen gehen umgekehrt prunis Entzündungen des Schultergelenks auf die Bursa subscapularis über. Serme

Ansammlungen in den Schleimbeuteln (Hygrome, Hydrops bursae mucosae) entstehen vorzugsweise auch durch anhaltenden Druck, durch
Rendungen, z. B. besonders in der Bursa acromialis bei Lasträgern, mit
Bildung umschriebener fluctuirender Geschwülste auf dem Acromion bis
zur Grösse einer Wallnuss oder eines Apfels. Nicht selten finden sich
freie Körper, sog. Reiskörper, Corpora oryzoidea in den Hygromen (s. auch
Allg. Chir. 2. Aufl. S. 445). Die Hygrome der Bursa subdeltoidea (Fig. 586)
and der Bursa acromialis liegen am oberflächlichsten und sind daher am
bichtesten zu erkennen. Für die Diagnose der Haematome, der acuten
der chronischen Entzündungen der genannten Schleimbeutel ist vor Allem
der Sitz der betreffenden umschriebenen fluctuirenden Geschwulst in Folge
blutiger, seröser oder eiteriger Ansammlung von Wichtigkeit, ferner Schmerzen
in einer ganz bestimmten Stelle, sowie crepitirende Geräusche u. s. w.

Die Behandlung der acuten Bursitis mit acut-entzündlichem Verlauf, mit Eiterung, besteht in Incision und Drainage. Unter sorgfültiger Berückfichtigung der anatomischen Lage des jeweilig erkrankten Schleimbeutels (s. 3. 468), wird man sich den Weg zu demselben bahnen. Auch bei chronischem Verlauf, bei Hygromen, tuberculösen Processen ist die Incision und Ausräumung des Schleimbeutels vorzunehmen. Bei reinen serösen Ansammungen genügt oft die Punction der Bursa mit oder ohne nachfolgende Incition von Tinct. Jodi. Die freie Incision dürfte wohl stets der letzteren Behandlungsmethode vorzuziehen sein.

Entzündungen des Schultergelenks. - Am Schultergelenk kommen ie verschiedenen Formen der acuten und chronischen Gelenkentzündung vor. ie wir sie im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. § 113-119 genauer beschrieben ben, also besonders acute und chronische seröse und sero-fibrinose ntzündungen (Omarthritis serosa und serofibrinosa), acute und bronische eiterige Entzündungen (Omarthritis purulenta), die verhiedenen Formen der tuberculösen und syphilitischen Gelenkentzünmgen, rheumatische Entzündungen, Omarthritis deformans und Genkneurosen. Die leichteren serösen und sero-fibrinösen Entzündungen s Schultergelenks werden leicht übersehen, weil das Gelenk allseitig von leichtheilen umgeben ist. Am besten lassen sich derartige leichte entbidliche Ergisse im Schultergelenk von der Achselhöhle aus constatiren. ei allen pralleren Füllungen des Schultergelenks, z. B. durch Blut oder grum, lässt sich feststellen, dass die vorhandene Schwellung sich genau an Contouren der Gelenkkapsel hält. Das wichtigste Symptom bei allen arten und chronischen Entzündungen des Schultergelenks ist die Behindeing der Function resp. der Bewegung, besonders der Abduction nd Erhebung des Arms bei Fixirung der Schulter resp. der Scapula. ch längerem Bestand einer chronischen Entzündung sinkt der Oberarm wöhnlich in Folge der Lockerung und Dehnung der Kapsel sowie in Folge Atrophie der Muskeln seiner Schwere entsprechend nach unten und nen. In Folge der Ausdehnung der Kapsel durch Flüssigkeit und in Folge r Deformirung der Gelenkkörper beobachtet man auch am Schultergelenk verschiedenen Formen der pathologischen Luxationen und Subluxamen, die sogenannten Distentionsluxationen, Destructionsluxationen d Deformationsluxationen (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 568-569).

§ 275.
Entzündungen
des Schultergelenks.

Von den am Schultergelenk vorkommenden Gelenkentzündungen heben wir besonders folgende hervor.

Omarthritis errosa s. reco-filmenosa acuta et chronica,

Die acute und chronische seröse resp. sero-fibrinose Entzubdung des Schultergelenks (Omarthritis serosa s. sero-fibrinosa entsteht besonders nach Traumen im Anschluss an Hämarthros, z. B. nach Distorsionen, ferner im Verlauf des acuten und chronischen Gelenkrheumatismus u. s. w. Sie ist charakterisirt durch das Vorhandensem emes serösen oder sero-fibrinösen Ergusses verschiedenen Grades mit oder ohne pannöse Arthritis, d. h. mit oder ohne Bildung von entzündlichem Budgewebe über die Knorpelflächen bin. Die chronischen Entzündungsforwer gehen meist aus den acuten hervor oder beginnen als solche ganz allmähleh, sie sind im letzteren Falle besonders auch oft tuberculöser Natur. Sehr selten beobachtet man pralle Füllung des Gelenks, sodass dann der Humeruetwas abducirt und nach innen rotirt ist (BONNET). In Ausnahmefällen eatstehen in Folge der Kapselausdehnungen unvollständige oder vollständige Luxationen des Humeruskopfes, sog. Distentionsluxationen (s. Allg. Chr. 2. Aufl. S. 568). Ebenso selten kommt es zu Ruptur der Kapsel in Folge der prallen Füllung des Gelenks, z. B. nach der Scheide der Bicepseher hin und unter den M. subscapularis.

Die Diagnose der Omarthritis serosa s. sero-fibrinosa eineht sich bei reichlicher Füllung des Gelenks besonders aus der Fluctuatier resp. aus der Hervorwölbung im Bereich des Sulcus bicipitalis, in der Achelhöhle und in der Gegend der Bursa subscapularis. d. h. in der Umgebung des Proc. coracoideus und nach hinten in der Fossa infraspinate Eine analoge Vorwölbung beobachtet man auch bei Hygrom der Bursa subscapularis. An den genannten Stellen ist bei acuter Entzündung vor Alem nuch Schmerz besonders bei Druck nachzuweisen. Die Functionsstörung besteht hauptsächlich in Behinderung der Erhebung und Abduction des Arms. um so mehr, je länger die Entzündung bereits besteht. Leichtere Grander serösen und sero-fibrinösen Omarthritis werden, wie gesagt, leicht übersehen.

Omarthritis purulenta acuta et chromea.

Die acute und chronische eiterige Entzündung des Schultergelenks (Omarthritis purulenta acuta et chronica) entsteht besondernach complicirten Gelenkverletzungen, nach Schusswunden, durch Infectionen der verschiedensten Art, z. B. bei Scharlach, Pocken, Typhus, Pvinne, nach Osteomyelius infectiosa u. s. w. Jede acute Omarthritis purulenta ist durch Fieber, hochgradigere entzündliche Schwellung, grosse Schmerzhafugkeit und beträchtliche Functionsstörung des Gelenks charakterisit. 🐤 Haut fühlt sich heiss an, ist geröthet, die Extremität ist mehr oder wenger ödematös. Mit der zunehmenden Ansammlung von Eiter wird die Fluctustion immer deutlicher. Nicht selten kommt es zu periarticulären Abscessen, zu Eitersenkungen. Die schlimmsten Grade sind die septischen Gelenkverjauchungen. Der Ausgang der acuten Omarthritis purvlenta besteht in restitutio ad integrum besonders bei frühzeitiger antreptischer Behandlung, oder in Heilung mit partieller oder totaler Ankoloni oder endlich in Tod. Unter den chronischen Eiterungen im Schultergemak interessiren uns vor Allem die tuberculösen (fungösen) Gelenkentzandungen.

Die tuberculöse Entzündung des Schultergelenks (Omarthritis imarthetus tuberculosa) verläuft theils unter dem Bilde der Knochenzerstörung ohne hiberculosa. mehliche Eiterbildung (Caries sicca der Alten), theils als chronische tuberculöse Enterung mit der Bildung reichlicher fungöser Granulationen. Bei der Caries sicca in Folge tuberculöser Osteomyelitis kann der ganze Humerustopf ohne nennenswerthe Eiterung vollständig zerstört werden und unter entsprechender Obliteration des Gelenks kann die Tuberculose in 1-2-4 Jahren n Ankylose spontan ausheilen. Oft schreitet der Schwund des Kopfes sehr resch vorwärts. Derselbe macht sich besonders kenntlich durch Abflachung ber Schultergegend, durch Adduction des Arms, durch Fixation des nach anten und innen gesunkenen Gelenkkopfes. Die andere Form der tuberculösen Omarthritis, welche häufiger von der Synovialis, aber auch vom Knochen susgeht, verläuft unter reichlicherer Bildung von Eiter und fungösem Granuattousgewebe. Nicht selten beginnt die Gelenktuberculose mit Omarthritis serosa s. sero-fibrinosa (Hydrops tuberculosus). Zwischen den beiden Hauptformen giebt es zahlreiche Uebergänge. Bezüglich der genaueren Lehre on der Tuberculose und den tuberculösen Gelenkentzündungen verweise ich ouf mein Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. § 83 S. 328 ff. und § 114 S. 530 ff. —

Die Syphilis localisirt sich nur selten im Schultergelenk. Die frühzeitigen imachteus formen der syphilitischen Gelenkentzündungen, z. B. zur Zeit des Eruptionsfiehers, be- syphilitische when im Wesentlichen in seröser Omarthritis, während die Gelenkaffectionen in den spateren Stadien der Lues meist auf der Bildung gummöser Herde im Periost, Knochenmark und in der Synovialis beruhen. In noch anderen Fällen tritt mehr eine schwielige oder zottige Bindegewebswucherung in den Vordergrund. -

Von besonderem Interesse sind die Entzündungen an der oberen Epiphysen- Epiphyses-

Inne mit Lösung der Epiphyse und Nekrosenbildung, z. B. bei acuter infectiöser Osteomyelitis, bei Tuberculose und Syphilis. Ist das Gelenk an der Entzundung primär oder seeundär nicht wesentlich betheiligt, dann ist der Ausgang für die Function des Schultergelenks meist günstig, aber in Folge des gestörten Längenwachsthums können beträchtliche Verkürzungen entstehen.

Die Arthritis deformans (s. Allg. Chir. 2. Aufl. 8. 538) des Schultergelenks (Omarthritis deformans) beobachtet man besonders bei älteren Leuten, aber gelegentlich auch bei jungeren Individuen. Die Omarthritis deformans ist charakterisirt durch regressive und zugleich hyperplastische Vorgänge am Knorpel und Knochen. Für die Diagnose einer Omarthritis deformans sind besonders wichtig die ausgesprochene Volumzunahme oder auch Atrophie des Gelenkkopfes, das Vorhandensein von Reibungsgeräuschen in Folge der Auffaserung des Knorpels, der Abschleifung der Geleukflächen, der knorpeligen oder knöchernen Hervorragungen und der freien Gelenkkörper. Nicht zelten geht die Gewebszerstörung auch auf die Bicepsschne über, dieselbe wird aufgefasert und zwar heginnt die Auffaserung gewöhnlich intracapsulär, sehreitet dann nach

der Periphene fort und kann zu anschaliehen Defecten mit völliger Funktionsstörung der langen Bieepssehne führen (Fig. 588 nach Rapp).

Die acute und chronische rheumatische Entzündung des Schulter- emarthiste gelenks (Omarthritis rheumatica) ist ziemlich häufig. Der acute polyarticuläre rheumatica, Gelenkrheumatismus ist eine durch Mikroben bedingte Infectionskrankheit mit Localisation derselben in den Gelenken und anderen serösen Höhlen, z. B. am Embeard. Die Entzündungen der verschiedenen Gelenke sind meist seröser, aber zuweilen auch eiteriger

lasung.

(march its deformans.



Fig. 558. Defect durch Auf-

faserung der Bicepssehne bei Arthritis deformana.

Natur. Unter chronischem Gelenkrheumatismus versteht man Ausserst laugwerg or laufende Entzündungen der Synovialmembran, welche fast ausschliesslich bei Erwahermeist erst nach dem 30.-40. Lebensjahre beobachtet werden und stets an mehrers belenken gleichzeitig vorkommen. Die anatomischen Veränderungen bem elposte Gelenkrheumatismus haben viel Achnlichkeit mit der Arthritis deformans, nur sit es Unterschiede, dass bei letzterer mehr die Knorpelwucherung, dort mehr die Vir drängung des Knorpels durch gefässhaltiges Bindegewebe hervorint. be chronische Gelenkrheumatismus wird am häufigsten in den mederen Stämlen bei beite. daher auch die Bezeichnung Arthritis pauperum. Als Ursache gilt bestehn in kältung, Durchnässung, feuchte Wohnung u. s. w. Die Krankheit führ genom lich zu allmählich zunehmender Gelenksteifigkeit, zu Ankylose.

Neuronest (New algien) des Schultergelenks.

Neurosen, Neuralgien des Schultergelenks (s. Allg. Chir. 2. Auß S. 543 🦈 selten und besonders durch spontane und anfallsweise auftretende Schmerzen, vorzenbei hysterischen nervösen Individuen, charakterisirt. Irgend eine bestimmte andere Veränderung ist nicht bachzuweisen. Die Diagnose einer reinen Neuralgie des 8100 gelenks ist oft schwierig, da doch zuweilen leicht zu übersehende Entzünlungs -Schultergelenks und ossenle Processe die Ursache sein können. Für die Dies - u von besonderer Wichtigkeit das aufallsweise Auftreten des Schmerzes, das Feder outlogischer Veränderungen und die vorhandene allgemeine Nervosität. -

Ankaloge des Schullergelenks.

Die Ankvlose, die Steifigkeit des Schultergelenks ist ein häuter Ausgang der verschiedenen eben beschriebenen Gelenkentzundungen, besch ders der acuten und chronischen eiterigen Omarthritis, der Omarthritistematica chronica u. s. w. Man unterscheidet wahre und falsche Austi-Unter falscher Ankylose versteht man jene Fälle, in welchen ein schenbar unbewegliches Gelenk, z. B. im Verlauf acuter chronischer Geieuszündungen in Folge entzündlicher oder freiwilliger Muskelcontracturn. hysterischen Gelenkentzundungen u. s. w., in der Chloroformnarcose wede beweglich wird. Die wahre Ankylose des Schultergelenks ist bedingt darfeste bindegewebige, knorpelige oder knöcherne Verbindung der Gelenkön-(A. fibrosa, A. cartilaginea, A. ossea), durch narbige Schrumpfung der in lenkkapsel, durch Verwachsung zweier gegenüberliegender Stellen der Sovialis, durch Deformirung der Gelenkkörper, durch entzümdliche, word Processe in der Umgehung des Schultergelenks u. s. w. Auch bei blass Ankylose kann der Arm durch Bewegung der Scapula besonders in set taler Richtung bewegt werden, während vorzugsweise die Abduction. Auwärtsrotation und Erhebung des Arms entsprechend dem Grad der Askylee behindert sind.

Behandlung der verschiedenen Formon der

Die Behandlung der verschiedenen Formen der Omarthie geschieht nach allgemeinen Regeln, wie wir sie im Lehrbuch der alle Chir. für die emzelnen Arten der Gelenkentzundungen genauer 225 Omnethe des geben haben.

Behandlung (minet)oritis serofilmsmones.

Die Behandlung der acuten serösen Omarthritis besteht 🗈 🔄 ersten Zeit in Ruhigstellung des Gelenks (Mitella) und in der Anweite von Eis. Nach Beseitigung der entzündlichen Erscheinungen, des Schmette wendet man Massage und methodische Bewegungen des Gelenks un De Compression des Gelenks lässt sich am Schultergelenk wegen des Drucks die Gefässe und Nerven der Achselhöhle gewöhnlich nicht genügend ausmans Bei praller Füllung des Gelenks emptiehlt sich die Vornahme der aseptische Punction oder Incision des Schultergelenks, eventuell mit nachfolgender A spålung des Gelenks durch 3 proc. Carbollösung oder 1/10 proc. Sublimational. besonders bei sero-fibrinösen Ergüssen mit Eiterflocken. Sodann wir 66 Gelenk durch Mitella und Spica humeri (s. Allg. Chir. Fig. 149 S. 165 und Fig. 132 S. 160) oder nach Fig. 549 S. 431, Fig. 551, 553 S. 432 immobilisirt.

Die Behandlung des chronischen Hydrops des Schultergelenks ist dieselbe, wie die des acuten, sie besteht vor Allem in Massage, methodischen Vebrugen des Gelenks und eventuell in der eben erwähnten aseptischen Punction oder Incision mit oder ohne nachfolgende antiseptische Auswaschung des Gelenks und mit Immobilisirung desselben.

In leichteren Fällen von acuter Omarthritis purulenta wird man im Behaudhoog Beginn die aseptische Punction oder Incision mit nachfolgender Auswaschung Ommuth in. des Gelenks durch 3 proc. Carbollösung oder 1/10 proc. Sublimatlösung vor- puralenta. nehmen. Bei schwerer hochgradiger Eiterung mit hohem Fieber ist die breite Incision und Drainage des Gelenks, eventuell die Resectio humeri indicirt. Die Drainage des Schultergelenks ist stets an der tiefsten Stelle vorzunehmen. 8. B. besonders nach hinten am hinteren Rande des M. deltoidens mit entsprechender Tieflagerung der Schulter. Bei schweren Verjauchungen des Schultergelenks müssen wir oft das Leben des Kranken durch Exarticulatio hameri zu retten suchen. Tritt nach einer Eiterung im Schultergelenk Heilung mit Beweglichkeit des Gelenks ein, so fördern wir letztere nach vollständig abgelantener Entzündung durch passive Bewegungen, Massage und Electricitat. Bei voraussichtlicher Ankylose muss das Gelenk in extendirter und leicht abducirter Stellung geheilt werden.

Die Behandlung des acuten polyarticulären Rheumatismus be- Behandlung sicht in Immobilisirung des Gelenks, zweckmässiger Lagerung und innerlich in der Darreichung von Diaphoreticis und Diureticis (besonders Salicylsäure und saliculs. Natron 3.0 - 5.0 pro die). Bei der chronischen rheumatischen Omarthritis wendet man in nicht veralteten Fällen Massage und methodische Uebungen der Gelenke an, ferner Bäder, Dampfbäder, Douchen, late Abreibungen, verschiedene Thermen (Gastem, Teplitz, Wiesbaden, Ra-Ritz u. s. w.), auch der Aufenthalt in südlichen Klimaten wirkt sehr günstig. Inserlich giebt man Leberthran, Eisen, Jodkali, Salicylsäure, salicyls. Natron n. s. w.

und chiumuchen rheumatwehrn marthretie.

Bei Tuberculose des Schultergolenks sind im Beginn intraarticuläre Behandhoog Injectionen von 10 proc. sterilisirtem Jodoform-Glycerin oder Jodoformöl in der ade. 6twa 2-4 wöchentlichen Zwischenräumen zu versuchen (1 -2-5 g und mehr aubite e nach dem Alter des Kranken). In vorgeschrittenen Fällen wird die Auskatzung des Gelenks mit dem scharfen Löffel, eventuell die Resectio humeri forgenommen. Bei syphilitischer Omarthritis ist ausser einer entsprechenen Localbehandlung eine antisyphilitische Cur (Quecksilber, Jodkali) vorzuebmen.

trachen Omarthettes.

Die Behandlung der Omarthritis deformans besteht vor Allem in Whandlung lassage und methodischen Gelenkbewegungen, in der Anwendung von Badern der Omac-Dampf-, Moor-, Sandbüder u. s. w.), im Gebrauch von Thermen (Gastein, lidbad, Wiesbaden, Teplitz, Ragaz u. s. w.). Erhebliche Functionsstörungen sertigt man durch Resectio humeri.

Bei nervöser resp. neuralgischer Omarthritis ist vor Allem die der nerv ... rhandene Nervosität und deren Ursache zu beseitigen. Die Localbehandlung steht in Massage, methodischen Bewegungen, kalten Abreibungen, Bädern emarthette,

Hehandling

und in Electricität. Innerlich giebt man Chinin, Arsen und bei beitge-Schmerzanfällen subcutan Morphium oder Atropin.

14 handlung der Ankylose und jehleshajten Paculion des Nehultergelenks.

Bei Ankylose des Schultergelenks ist in geeigneten Fallen, besage bei fehlerhafter Stellung des Arms, die Resectio humeri indicirt. Person Gelenkstellungen kann man auch durch Osteotomie des Humerus in der Nades Gelenks beseitigen (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 549-550).

Bei der Behandlung aller Entzündungen des Schultergelenks ist es in der grössten Wichtigkeit, dass die Atrophie der Schultermuskein. bsonders des M. deltoideus möglichst verhindert wird. Nach Abauf -Gelenkentzündungen sind die Muskeln baldigst durch Massage, Electrical und durch active und passive Bewegungen wieder zu kräftigen. -

g 276. Fintalindliche Procome in der Achselhihli Eczene and Frythesic der

Entzündliche Processe in der Achselhöhle. - Was zunscha :-Entzündungen der Haut in der Achselhöhle anlangt, so besbertet man an derselben besonders häufig lästige Eczeme in Folge übermasser Schweisssecretion, ferner Erytheme, besonders im Sommer. Die Eine und Erytheme behandelt man durch Bestreichen der Achselhöhle mit Usz lithargyr. Hebrae oder Goldcream und Bepudern mit Zinkoxyd oder Amsen Achselhöhle. Reichlicher Haarwuchs in der Achselhöhle ist eventuell durch Rasset .: beseitigen. Bei Erythemen sind auch kalte Waschungen zweckmässe.

Hyperhidrons.

Gegen übermässige Schweisssecretion (Hyperhidrosis) mit petr trantem Gestank und Verfärben der Kleider empfehlen sich desmittenen Waschungen und Einstreichen von Goldcream sowie Bepudern mit Zinkonte Wismuth oder Amylum.

Farmendose der Achselhible.

Durch acute Entzündung der Haarbälge und Talgdrüsen 6 stehen häufig Furunkel der Achselhöhle, welche zu ausgedehnten tielgebeden Eiterungen mit zahlreichen Fistelgängen Veranlassung geben können. In Furunkel sind baldigst unter Localanästhesie (Aetherspray, Cocam, Matte zu incidiren, ausgedehnte Eiterungen und Fistelgänge entsprechend ausgeits zu spalten und mit dem scharfen Löffel auszukratzen.

Lymphendenstan a illoria.

Acute und chronische Entzündungen der Lymphdrüsen 🤲 Achselhöhle (Lymphadenitis axillaris) sind sehr häutig. Die and Lymphadenitis axillaris beobachtet man besonders z. B. nach Infection Fingerverletzungen, nicht selten der unbedeutendsten Art, mit oder ohne me weisbare Lymphangoitis des Arms von der Infectionsstelle bis zur Achselbetferner nach Furunculose der Achselhöhle, bei Frauen nach Excoriationen de Brustwarzen u. s. w. Die acute eiterige Lymphdrüsenentzündung kaub 4 sehr beträchtlichen Abscessen, zu rasch fortschreitenden tiefen Phlegnober führen, welche sich nach der Claviculargegend ausbreiten oder zu ansgesetten Eitersenkungen nach dem Oberarm, unter dem Pectoralis und nach dem Schulterblatt hin führen können, wenn nicht frühzeitig genug inchint wo-Stets soll man in solchen Fällen den Eiterherd breit in der Längsrichtens der Achselhöhle spalten und auslöffeln. Auf etwaige Senkungsabscesse 6 entsprechend Rücksicht zu nehmen. Als Verband empfiehlt sich Tampontor mit Jodoformgaze und antiseptischer Deckverband nach Art der Spien hamm (s. Allg. Chir. 2, Aufl. Fig. 132 S. 160).

Die chronische Lymphadenitis axillaris ist entweder eine einfache (scrophulöse) Drüsenhyperplasie oder eine tuberenlöse verkäsende resp. eiterige Entzündung der Achseldrüsen. In beiden Falen 💺 me Excision der erkrankten Drüsen am zweckmässigsten, die Auslöffetag allein genügt gewöhnlich nicht, ganz besonders auch bei bereits fistulösen iterungen der Achselhöhle. Endlich sind noch jene chronisch-eiterigen ntzundungen der Achseldrüsen mit oder ohne Fistelbildung zu er-Then, welche nach pyämischer Infection, z. B. nach Fingerverletzungen entiehen und gleichsam als chronische Pyämie aufzufassen sind. Solche latent Prlaufende pyämische Eiterherde in der Achselhöhle geben zuweilen, z. B. im nschluss an Traumen, zu acuten Exacerbationen Veraulassung und können ann den Kranken durch metastatische Pyämie dahinraffen zu einer Zeit, wo ie frühere infectiöse Fingerentzundung (Panaritium) längst vergessen ist. In alchen Fällen muss der Eiterherd in der Achselhöhle so energisch als mögah beseitigt werden.

In einer weiteren Reihe von Fällen sind die acuten oder chronischen sterungen in der Achselhöhle eine Folge von Senkungsabscessen, elche durch Eiterungen am Halse, Schlüsselbein, Schulterblatt, an den Achoelhahie, Sppen, am Schultergelenk entstanden sind.

Alle Incisionen der Achselhöhle macht man in der Längsrichtung paillel der vorderen und hinteren Achselfalte. Nach Durchtrennung der aut und Fascie mit dem Messer dringt man stumpf in die Tiefe bis zur sterung vor, die Gefässe und den Plexus brachialis sorgfältig vermeidend. ezüglich der Ausräumung der Achselhöhle wegen carrinomatöser Lymphdenitis bei Amputatio mammae s. § 137 S. 598 und § 278 S. 477.

Narbencontracturen der Achselhöhle beobachtet man besonders ach ausgedehnten Verletzungen und Entzündungen, besonders nach Verrennungen. Zuweilen ist der Oberarm durch feste Narbenstränge an den s. 500 und ampf fixirt. Derartige Narbencontracturen soll man vor Allem bei der feilung ausgedehnter Verletzungen und Entzündungen durch zweckmässige Nurbenconmöglichet abducirte) Stellung des Arms, durch Transplantation gestielter der Arheelappen aus der Umgebung (Brust), durch Hauttransplantation nach Thiersch ad später durch möglichste Dehnung der Narben durch Massage, active ad passive Bewegungen zu verhindern suchen. Feste alte Narben mit etraction des Oberarms wird man spalten, excidiren und den Hautdefect arch gestielte Hautlappen oder Hauttransplantation nach Thiersch er-

Entzündliche Processe am Schlüsselbein und Schulterblatt. Was zunächst die eutzündlichen Processe am Schlüsselbein betrifft, s kommt ziemlich häufig die Periostitis und Osteomyelitis desselben ar. z. B. metastatisch in der Form der acuten infectiösen Osteomyelitis and Periostitis nach analoger Erkraukung des Femur, sie endigt meist in mschriebene Nekrose. Die chronischen Erkrankungen am Schlüsselbein nd theils tuberculöser, theils syphilitischer Natur. Die syphilische Periostitis und Osteomyelitis gummosa führt zuweilen zu anz beträchtlichen Auftreibungen der Clavicula, besonders auch an den piphysen, sodass man an bösartige Neubildungen (Sarcome) denken kann, de Behandlung der syphilitischen Periostitis und Osteomyelitis der Clavicula

esteht in entsprechender Localbehandlung und vor Allem in einer anti-

philitischen Cur (Quecksilber, Jodkali).

AchaelhBhle nach Amputatio manunuc

\$ 277. zündliche Processe am how and Schulta . blatt. Acute Personnes, Ontromuchilis. Syphilis

Tuberculose.

Die tuberculöse Periostitis und Osteomyelitis der Clavicula in der Form von Caries ist ziemlich häufig. Der Verlauf ist meist gunsus weil durch die grosse Regenerationsfahigkeit des Schlüsselbeins selbst grosse Defecte wieder ausgeglichen werden. Etwaige Auslöffelungen. Extractive von Sequestern sind leicht durch Längsschnitt auf der Clavicula und Abhebung des Periosts auszuführen. Das Periost ist gewöhnlich so verdickt dass eine Verletzung der Art. und Vena subclavia selbst bei Totalexsurpation eines Schlüsselbeins leicht zu vermeiden ist (s. auch S. 479).

Erkrankung der Nohlüsselbein-Gelenke,

Die Schlüsselbein-Gelenke erkranken allein und primar im Allgemeinen selten, häufiger aber secundar nach Erkrankung der Daphis resp. Epiphyse der Clavicula, nach Affection der benachbarten Thene ust Schulterblatts, des Schultergelenks und des Sternums, ganz besonders be-Tuberculose. Eine isolirte primäre Erkrankung, z. B. des Acromio-Claveulagelenks, beobachtet man zuweilen als chronische seröse Arthritis mier al-Arthritis deformans mit Verdickung des Gelenkendes bei Lasttragem, auch Verletzungen oder Luxationen des Acromialendes der Clavicula. In Folge 👀 Lockerung des Bandapparates oder der Determirung des Gelenkendes kant dann das Acromialende der Clavicula dauernd nach oben hervorragen rep subluxirt bleiben. In praktischer Beziehung ist noch wichtig. dass to Acromialende der Clavicula zuweilen einen selbständigen "Acromialknorler bildet. Am Sterno-Claviculargelenk kommen entzündliche Processe, Defemirungen des Gelenkendes, Erschlaffungen des Bandapparates unt sulluxation etwas häufiger vor. An beiden Gelenken beobachtet man gelegetlich tuberculose und syphilitische Erkrankungen mit Au-gabe !! Eiterung, Sequester- und Fistelbildung, welche nach allgemeinen Regit behandelt werden. Eine Behandlung der erwähnten Subluxationen ist 20 wöhnlich nicht nothwendig. -

Aeromialknochen.

Fintzündliche Processe am Schalterblatt.

Entzündliche Processe am Schulterblatt. - Die verschielen Formen der Periostitis und Osteomyelitis beobachtet man nicht sette nach Traumen, sodann besonders bei Kindern die acute infectiose Ustermyelitis und Periostitis. Nach Traumen erkranken besonders die an meisten vorspringenden Theile der Scapula, also die Spina scapulae, da Acromion und der Proc. coracoideus, seltener der Körper der Scapula. Ibtuberculose Periostitis und Osteomvelitis beobachtet man am haufigstet An der Cavitas glenoidalis und am Collum scapulae secundar nach tober culöser Erkrankung des Schultergelenks. Die tuberculöse Carres an des von dicken Muskellagen bedeckten Theilen der Scapula wird ott erst et kannt, wenn Senkungsabscesse an einer bestimmten Stelle zum Vorschell kommen, z. B. in der Achselhöhle oder am Rücken. Bezüglich der Erkrankung der Schleimbeutel der Scapula verweise ich auf S. 468, oot haben wir auch bereits erwähnt, dass das sog. Schulterblattkname durch hygromatöse Erkrankung des Schleimbeutels an der vorderen Flate der Scapula im oberen Theil des M. serratus anticus major am obert Schulterblattwinkel oder durch Hygrom der Bursa mucosa subserrats ilem lockeren Bindegowebe zwischen M. serratus anticus major und seith bei Thoraxwand bedingt sein kaun (TERRILLON). In anderen Fällen ist 40 Schulterblattknarren oder Schulterblattkrachen durch knöcherne Herret ragungen an der vorderen Fläche der Scapula, am Angulus superior de

Schulterblottknowen, letzteren, durch abnorme Knochenvorsprünge an den Rippen oder durch Rebungsgeräusche im Schultergelenk bedingt.

Alle eiterigen Processe besonders an der vorderen Fläche der Scapula reichnen sich oft durch einen äusserst langwierigen Verlauf aus, wenn der Erkrankungsherd nicht genügend durch Operation blossgelegt wird. Am besten ist es, wenn man in solchen Fällen die bedeckende Fläche der Scapula resecirt (s. S. 479). —

Die Geschwülste der Schultergegend. - An den Weichtheilen der Schultergegend (Haut- und Unterhautzellgewebe) beobachtet man zu- Geschwüßte vellen geössere Atherome. Fibrome und Lipome, welche nicht selten der Schalterenen sehr beträchtlichen Umfang erreichen. In der Umgebung der Clavicola, der Scapula und in der Achselhöhle kommen auch mit Vorliebe diffuse Lipome vor (s. § 96 S. 447. Fig. 237). Die Exstirpation dieser Geschwülste, auch der trefer sitzenden subfascialen Lipome, ist gewohnlich leicht.

Fibrane,

Angiome, besonders cavernöse Geschwülste finden sich vorzugsweise in der Achselhöhle. Die letztere ist auch der Lieblingssitz der verschie- Camernome. densten Arten von Lymphdrüsengeschwülsten, von malignen Lymphomen (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 602), von Lymphosarcomen und carcinomatösen Lymphomen, besonders nach Carcinom der Brustdrüse. Bei jeder Exstirpatio mammae wegen maligner Geschwülste wird die Achselboble durch Längsschnitt blossgelegt und das Fett und die gesammten der Achsel-Lymphdrusen werden möglichst vollständig im Verlauf der grossen Getässe hähte nach tid hinter dem M. pectoralis bis zur Infra- und Supraclaviculargrube auspetiunt, auch wenn äusserlich keine vergrösserten Lymphdrüsen nachweisbar sind. Am schwierigsten ist die Entfernung der fest mit der Gefässscheide der grossen Gefässe der Achselhöhle verwachsenen carcinomatösen Lymphdrisen. Nicht selten muss die Vena axillaris nach centraler und peripherer Unterbindung entsprechend resecirt werden. Die Operation muss stets mit leichter Hand theils stumpf, theils mit Messer oder Scheere ausgeführt verden, zu starkes Zerren ist durchaus zu vermeiden, auch soll man nicht vergessen, dass durch Lufteintritt in die verletzte Vena axillaris und subclava sofortiger Tod eintreten kann. Um die Claviculargrube genügend frezulegen, kann man das Schlüsselbein reseciren (Gussenbauer) und den M. pectoralis temporar durchschneiden (Helferich). Eine Verletzung des Perus brachialis und besonders auch des N. axillaris und N. subscapularis ist möglichst zu vermeiden (KÜSTER).

mannace.

Neurome des Plexus brachialis sind selten. Dieselben können Neurome. aucht seiten unter Erhaltung der Continuität des Nerven aus der Nerven-Phode oder der Substanz des Nerven ausgeschält werden.

Von den Geschwülsten an den Knochen der Schultergegend er- Geschwülste withne ich zunächst die Geschwülste an der oberen Humerusepiphyse (Fig. 589), Knochen der For Allem die grossen gefässreichen, vom Periost oder Knochenmark aus-Schenden pulsirenden Sarcome, sodass man an Ancury-ma denken kann, erner die Chondrome, Osteochondrome und Chondrosarcome, welche Geschwalste benfalls an der oberen Humerusepiphyse einen beträchtlichen Umfang ereachen konnen. Sind die Geschwülste noch klein, dann kann die Resectio Homentumeri genügen, besonders bei Sarcomen ist aber fast stets die Exarticu-

gegend. an der

latio humeri indicirt. Viel günstiger sind die Exostosen im Bereich oberen Humerusepiphyse, z. B. die Exostosis cartilaginea, welcht



Fig. 589. Ostcosarcom der 1. obezen Humerusepiphyse touch V. ESMARCH.

Hammer und Meissel en wird. Solche Exostosen stehen besonders auch Fracturen der Humen physe bei jugendlichen viduen.

Die Bildung von chen, von umschriel oder mehr diffusen 0 men im M. deltoiden obachtet man besonde Folge Auschlagens des wehrs (daher Exercir chen genannt) und in sonstiger wiederholter licher Insulte. Die Kno bildung geht vom P

aus und wächst dann in den M. deltoideus hinein. Es handelt sich im Wesentlichen um eine traumatische chronische ossificirende Perio mit zunehmender Verknöcherung des ebenfalls gequetschten, dann a oder schwielig veränderten M. deltoideus. Aehnlich ist die Entstehun sog, "Reitknochens" in den Adductoren der Cavalleristen.

tieschwähte des Schulter-Matta und Schlusselbeing.

Enorhen-

bildung

(thicum) in

Deltandens. .. Fire ou -

knochen".

Am Schulterblatt kommen besonders Enchondrome und Ost von zuweilen anschnlicher Grösse vor. Viel umfangreicher und ungür sind die Sarcome der Scapula, welche nur durch ausgedehnte Resecti eventuell durch Totalexstirpation der Scapula zu entfernen sind. Auf von 80 Fällen von partieller und totaler Resection der Scapula em Gies bei umfangreichen bösartigen Sarcomen baldigst die Totalexstudes Schulterblatts (s. S. 479). Bei kleineren gutartigen Enchondromet Osteomen genügt die Entfernung derselben mit Hammer und Meisse oder ohne Erhaltung des Knochenbodens. Bei allen eigentlichen Geschw des Schulterblatts und auch des Schlüsselbeins spielen Traumen eine tige Rolle. Am Schlüsselbein bilden sich z. B. im Auschluss an Frac nicht selten Osteochondrome und Osteome, welche richtiger als wucherungen aufzufassen sind. Sarcome des Schlüsselbeins sind selten Geschwülste des Schlüsselbeins verursachen relativ frühzeitig Compre der Vena subclavia und des Plexus brachialis mit Oedem der oberen 1 mität und Motilitäts- und Sensibilitätsstörungen. Auch aus diesem G muss man selbst bei kleinen Geschwülsten und bei Calluswucherungs Schlüsselbeins die Continuitätsresection desselben in entsprechender dehnung vornehmen (s. nächsten Paragraphen).

Bei grossen Geschwülsten der Schultergegend hat man mit Erfo Totalexstirpation des Schulterblatts mit Resection des Schl beins und Exarticulatio humeri vorgenommen. Von 26 ders Fällen wurden 17 geheilt, 7 starben (Grisson). Doll hat im Anschle tata hamera zwei entsprechende Operationen von CZERNY 65 Fälle von Exstirpatio

Lotalerstirpatene des Sullec. Morre, des Siliensel-PICHE WILL Exertionherblatts mit und ohne Entfernung des Arms zusammengestellt: 16 Krauke en bald nach oder während der Operation. 22 Recidive, 27 Heilungen, diesen waren aber nur 11 dauernde Heilungen. -

Resection und Exstirpation des Schlüsselbeins und des ilterblatts. - Die partiellen oder totalen Resectionen des Schlüsselsind besonders bei Nekrosen und Neubildungen indicirt, ferner bei hwülsten in den Claviculargegenden, z. B. bei carcinomatösen oder sarcosen Lymphdrusenpaqueten in der Supra- und Infraclaviculargrube, ch behufs leichterer Unterbindung der Art, subclavia und Art, anonyma BARDENHEUER. Die subperiostalen Resectionen des Schlüsselbeins sehr leicht, man spaltet Haut und Periost in der Längsrichtung der cula, hebelt das Periost alfseitig vorsichtig vom Knochen ab, resecirt ein entsprechendes Stück des Knochens mittelst der Kettensäge oder rpirt den Knochen in den Gelenkverbindungen mit dem Sternum und mion. Bei totaler Excision der Clavicula ist es auch zweckmässig. man den Knochen in der Mitte durchsägt und dann die beiden Hälften m Gelenken auslöst. Schwieriger ist die Operation, wenn das Periost erhalten werden kann, dieselbe ist aber im Uebrigen wesentlich diewie bei der subperiostalen Resection. Vor Allem ist eine Verletzung Art. und Vena subclavia zu vermeiden. Die nach subperiostalen Remen beobachteten Regenerationen der Clavicula sind zuweilen sehr Andige. -

Bei allen Resectionen der Scapula sind jene Theile, welche für die tion des Arms von besonderer Wichtigkeit sind, also die Cavitas glenoidas Acromion und der Proc. coracoideus nach Möglichkeit zu erhalten. llen Fallen, wo das Periost erhalten werden kann, wird die Operation eriostal ausgeführt. Selbst nach sehr ausgedehnten Resectionen des terblatts hat man vom Periost und von dem Mark der noch vorenen Knochenreste aus auffallende Regeneration des Knochens beob-# (Hashimoto u. A.). Der Kranke liegt bei der Operation auf der

den Seite mit nach vorne

logenem Arm.

Die Exstirpation des zen Schulterblatts entweder mit oder ohne tung des Periosts und bedeckenden Musculatur пошшен. Von den verdenen Methoden der Tostarpation der Scapula me ich besonders die SYME, nach v. LANGENund OLLIER (Fig. 590). LOT und CHASSAIGNAO ten einen einfachen halb-

Fig. 590. Exstirpation der Scapula. I nach SYME, 2 nach v. LANGENBECK, 3 nach OLLIER, J Schnitt für die Resection der Cavitas glenoidalis scapulac.

förmigen Lappen mit oberer Basis, Velpeau operirt ähnlich wie Ollier buttem der 590, 3).

Will man die Scapula ohne Erhaltung der Muskeln und des

¥ 279.

puttien des beens would blatte

Partielle und totale Resertionen der Schlüwel-

bems.

des Schulterblatts.

Exates pertion des ganzen Schulter blutter.

Paraturjusbon do Scapula ohne Er. Muske'n

und des Persenta. Schnitt liegt möglichst weit von jenem Punkt entfernt, wo die Art. circumflexa humeri und der N. axillaris von hinten her in den Deltamuskel trete



Fig. 592. Resection des Schultergelenks. a Schultt nach v. LANGENBECK, b nach OLLIER und HUETER. I und 2 Tubercula.

es ist daher Atrophie und Innervationsstörung da Deltamuskels bei weitem nicht so zu fürchten, al nach der v. Langenbeck'schen Methode. Auch läst sich die Bicepssehne mit grosser Leichtigkeit aus ihren Sulcus isoliren. Ich operire daher ausnahmslos nach Ollier und Hueter.

Der Kranke liegt auf dem Operationstische in halbsitzender Lage, das Schultergelenk möglichst auf dem Rande des Operationstisches, sodass der Amfrei herabhängt. Ein Assistent fasst den im Ellbogen gelenk gebeugten Arm, abducirt ihn etwas und roth ihn so nach auswärts, dass der Condylus ext. huner direct nach aussen gerichtet ist. Auf diese Wemerreicht man am leichtesten den Sulcus intertubereilaris mit der Bicepssehne. Der oben erwähnte Hausschnitt beginnt nach aussen vom Proc. coracode auf dem Lig. coraco-acromiale und verläuft in der Richtung der Fasern des Deltamuskels nach abwärts bis unter das Tuberculum minus. Nach Durchtreunung

der Haut und des Deltamuskels werden die Wundränder durch Wund haken aus einander gezogen. Sofort tritt gewöhnlich der Suleus inter tubercularis mit der Scheide der Bicepssehne zu Tage. Die letztere wird in ihrer ganzen Ausdehnug nach oben auf der Hohlsonde gespalten und de mit weiter nach oben die Gelenkkapsel in der ganzen Längsrichtung bis das Acromion eröffnet. Die Bicepsschne wird aus dem Sulcus herausgehoben und mit einem stumpfen Haken nach aussen gezogen. Der weitere Gal bei der subperiostalen Resection des Schultergelenks besteht nun dam dass von dem Kapselschnitt aus die Insertionen der Muskeln am Tuber culum majus und minus in Verbindung mit dem Periost vom Knoche mit Messer und Elevatorium abgelöst werden, sodass die beiden Hälften de Kapsel mit den Muskelansätzen und dem Periost in Zusammenhang bleiben Man spaltet daher zunächst am Innenrande des Sulcus intertubercularis dem Kapselspalt aus das Periost und drängt dasselbe sammt der Inserio des M. subscapularis theils mit einem Raspatorium resp. Elevatorium, the schneidend mit dem Messer vom Tuberculum minus ab, indem man 🖛 Oberarm immer mehr nach aussen rotirt. Sodann wird der Arm nach warts rotirt, die Sehne des Biceps nach innen versenkt und in derselbt Weise wieder vom Kapselschnitt aus das Periost in Verbindung mit den Intionen des M. supraspinatus, infraspinatus und Teres minor vom Tubet culum majus abgelöst. Sodann wird der Gelenkkopf aus der Wunde bei vorgedängt und mit einer Kettensäge abgesägt. Diese subperiostale resubkapsuläre Resection ist der nicht subperiostalen Resection stets vord ziehen. Die besten Resultate erzielt man, wenn man den Gelenkkopf oberen Theile der Tubercula resecirt. In solchen Fällen wird das Penel nur sehr wenig abgelöst, auch hier darf man die Muskelansatze nicht ett fach vom Knochen abschneiden, sondern nur vom Knochen so weit als 📽

forderlich ablösen und unten mit dem Knochen resp. Periost in Verbindung lassen. Je mehr man vom Humerus entfernen muss, um so eher ist ein Schlottergelenk zu befürchten.

Viel einfacher ist allerdings die nicht subperiostale Resection, dieselbe ist aber deshalb sehr unzweckmässig, weil bei derselben die Muskelansatze einfach an den Tubercula abgeschnitten werden. Nach Herausbehaug der Bicepssehne aus dem Sulcus wird das obere Ende des Humerus alleitig aus den Weichtheilen herausgeschält, freigelegt, indem man es bald uach innen und bald nach aussen rotirt und dann absägt. Wie gesagt, das wichtigste Princip bei der subkapsulären resp. subperiostalen Resection besteht darin, dass die Muskelansitze nicht vom Knochen einfach abgeschnitten werden, sondern mit der Kapsel, dem Periost und dem Kuochen in Verbindung bleiben.

Fast stets wird die Cavitas glenoidalis der Scapula nach Resection des Humeruskopfes erhalten. Sollte es nothwendig sein, Theile derselben ebenall zu entfernen, so macht man das entweder mit einem scharfen Löffel, 2. B. bei Caries, oder man kneift mit der LUER'schen Hohlmeisselzunge entsprechende Theile successive ab.

Hintere Schnitte wird man zuweilen machen, wenn es sich z. B. darum handelt, in dem hinteren Theile des Oberarmkopfes eine Kugel oder Splitter Schnutz bei zu entfernen. Für solche partielle Resectionen empfiehlt Ollier den M. deltoides hinten unter Bildung eines dreieckigen oder viereckigen Lappens mit unterer Basis abzulösen, oder man umschneidet einfach das Acromion. Die Schnitte im hinteren Bereich des Schultergelenks habe ich mehrfach an der Leiche versucht, sie sind nicht unzweckmässig. Vor Allem ist darauf zu achten, dass der N. axillaris nicht verletzt wird.

Die isolirte Resection des Gelenkkörpers der Scapula haben wir bereits S. 481 beschrieben.

Nach Beendigung der Operation wird die Wunde drainirt und genäht des Gelenkund dann in zweckmässiger Stellung und in wohl gestützter Lage des Humerus anuseptisch verbunden. Man schiebt in die Achselhöhle ein dickeres antiseptisches Polster aus Mull, Mooskissen, Holz- oder Papierwolle, damit der Arm nicht nach innen sinkt, bedeckt Schulter, Oberarm und rechtwinklig gebeugtes Ellhogengelenk mit einem ähnlich grossen Verbandkissen und fixirt deu Arm an den Thorax. Der Arm muss gut nach oben gestützt werden, damit er sich nich senken kann, man erreicht das am einfachsten durch den eben beschriebenen Deckverband, welcher das rechtwinklig gebeugte Ellbogengelenk mit einschliesst. Die Nachbehandlung nach Heilung der Wunde besteht in Massage, activen und passiven Bewegungen und in Anwendung der Electricität. Zuweilen erreicht man überraschend gute Resultate, sodass der Arm sogar bis zur Senkrechten gehoben werden kann. Entsteht ein Schlottergelenk, so benutzt man entsprechende Stützapparate oder man Strebt die künstliche Ankylosirung des Gelenks durch Arthrodese an (s. § 273 S. 467). -

Die Exarticulatio humeri. - Bei der Exarticulation des Arms im Schultergelenk ist die v. Esmarch'sche Blutleere kaum ausführbar. Evenwell comprimit man die Art. und Vena subclavia oberhalb des Schlüsselbeins nach Keen durch eine Gummirolle, welche man durch eine breite

homers.

Inolirte Resection Scapula.

humars.

latio humeri indicirt. Viel günstiger sind die Exostosen im oberen Humerusepiphyse, z. B. die Exostosis cartilaginea.



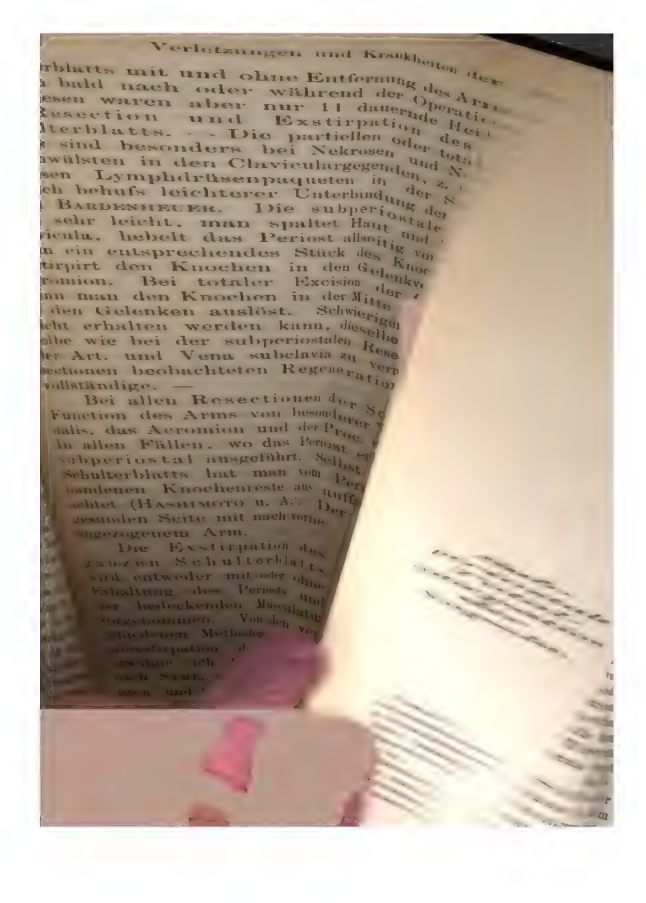
Fig. 589. Osteosarcom der 1. oberen Humerusepiphyse (nach v. ESMARCH).

Hammer und Me wird. Solche Es stehen besonder Fracturen der physe bei jugene viduen.

Die Bildu 30 chen, von tooder mehr domen im M. donachtet man Folge Anschluwehrs (daherchen genantsonstiger welicher Insultabildung geschen genantschaft welchen genantschaft welc

aus und wüchst dann in den M. deltoideus hinein. Es im Wesentlichen um eine traumatische chronische ossitmit zunehmender Verknöcherung des ebenfalls gequetse, oder schwielig veränderten M. deltoideus. Achnlich ist sog. "Reitknochens" in den Adductoren der Cavalleris

Am Schulterblatt kommen besonders Enchondr von zuweilen ausehnlicher Grösse vor. Viel umfangreic sind die Sarcome der Scapula, welche nur durch ause eventuell durch Totalexstirpation der Scapula zu entfer von 80 Fällen von partieller und totaler Resection von fangreichen bösartigen Sarcomen baldigst 179. Bei kleineren gutartigen weben mit Homen der Scapula von der Scapula zu entfangreichen bösartigen Sarcomen baldigst von der Scapula von der Scapula zu entfangreichen bösartigen Sarcomen baldigst von der Scapula zu entfangreichen bei der Scapula zu entfangreichen der Scapula zu entfangreiche



Periosts exstirpiren, so macht man den Hautschnitt am besten nach SYME (Fig. 590, 1) oder nach v. Langenbeck (Fig. 590, 2). Nach Abbsung der Hautlappen durchtrennt man zunächst am medialen Rande der Scapula die Ansätze der M. rhomboidei und des M. levator anguli scapulae, sodann von der Spina scapulae und dem Acromion die Insertion des M. cucullaris und deltoideus, vom oheren Rande den M. omohvoideus und som lateralen Rande und dem unteren Winkel der Scapula die M. teres mmer und major. Sodann hebt man den medialen Rand der Scapula vom Therax ab und löst den Knochen von dem unterliegenden M. serratus anticus major und vom M. subscapularis ab. Nun spaltet man durch einen hufeisenförmigen Schnitt über dem Gelenkkopf des Humerus die Kapsel des Schutergelenks, durchschneidet die Insertionen der M. supraspinatus und infraspinatus am Tuberculum maius, eröffnet das Acromio-Claviculargelenk, drekt die Scapula nach aussen, durchschneidet von unten her den Rest der Geleutkapsel und die Ansätze des M. biceps sowie des Triceps am Rande der Cavitas glenoidalis und endlich die M. pectoralis minor und coraco-brachale am Processus coracoideus. Damit ist die Totalexstirpation der Scapula beendigt. Von den Gefüssen werden unterbunden am oberen medialen W.nke. der Scapula die Art. dorsalis scapulae, auf dem Lig. transversum de Art, transversa scapulae und am unteren Rande des M. triceps die Art. circumflexa scapulae sowie etwaige Muskelarterien. Um den Arm nach Totalexstirpation der Scapula besser zu fixiren, kann man den Oberarmkopt mittelst einiger Nähte mit der unteren Fläche des acromialen Endes des Schlüsselbeins vereinigen. Durch Vernähung der Kapselreste mit den Mukeln kann man eine Art von neuem Gelenk bilden. Die Wunde wird met den abgelösten Hautlappen bedeckt, genäht, an der tiefsten Stelle draugund mit einem weitumfassenden antiseptischen Deckverband versehen.

Nubpersonale Fotalcenterpation der Scapula. Für die subperiostale Totalexstirpation der Scapula eignet sich besonders der Schnitt nach Ollier (Fig. 590, 3). Von den Hautschnitten auwerden sodann die Weichtheile und das Periost mit Messer und Elevaumzunächst in der Fossa infraspinata, dann in der Fossa supraspinata allentivom Knochen abgelöst. Vom unteren Winkel der Scapula aus wird dereksodann ebenfalls vom Periost und den unterliegenden Weichtheilen übetrennt, indem man den Knochen nach aussen und oben abzieht. Zuweichenfinet man von unten her die Gelenkkapsel des Schultergelenks und bedie Insertionen der Muskeln und Bänder an der Cavitas glenoidalis. Der Tuberculum majus, minus und Proc. coracoideus ab. Einfacher ist es. und man letzteren einfach absägt.

Totalcostripation
des schulderhiuts wit
besection
des
schlieselheus und
l'austranlatur humeri.

Die Totalexstirpation des Schulterblatts mit Resection der Schlüsselbeins und Auslösung des Armes z. B. wegen Geschwissels kann in der Weise vorgenommen werden, dass man zunächst nach Unterbindung der Axillargefässe den Arm exarticulirt (s. auch § 251), dann wie der Kettensäge das Schlüsselbein durchtrennt und endlich das Schulterblatt, wie oben beschrieben, auslöst. Oder man operirt nach der Methode und Paul Berger: 1) Einschnitt entlang der Clavicula, 2½ cm nach aussen weiter Articulatio sterno-clavicularis bis zum Acromialende, subperiostale Besection des mittleren Stücks des Schlüsselbeins. 2) Durchtrennung des Mitsubelavius, Unterbindung der Vena cephalica, der Art, thoracica-acromiales

dann Freilegung und doppelte Unterbindung der Art. und Vena subclavia mit Durchschneidung zwischen den Ligaturen, Ligatur und Durchschneidung in gleicher Weise der suprascapularen Gefässe; die Art. dorsalis scapulae wird später am Schluss der Operation unterbunden. 3) Bildung zweier Hautlappen, ein kleinerer vorne und unten (Schnitt von der Mitte der Clavicular-Incision zur Innenseite des Arms und bis zum unteren Scapulawinkel) und ein grösserer hinten und oben (Schnitt vom äusseren Ende des ersten Schnitts abwärts zum unteren Scapulawinkel), dann Auslösung des Armes mit der Scapula.

Auch die partiellen Resectionen der Scapula werden mit oder ohne Erhaltung des Periosts und der Deckenmusculatur vorgenommen. Die Schnitt- Resectionen Thrung richtet sich je nach der Art des Falles. Die Resection oder Amputation des Schulterblatts mit Erhaltung des Collum scapulae wird im Wesentlichen nach den Regeln der Totalexstirpation ausgeführt, der Knochen wird dann am Collum scapulae ohne Eröffnung des Schultergelenks abgesägt. Acromion und Proc. coracoideus werden gleichfalls durchsägt oder aus den Weichtheilen ausgelöst. Die sonstigen partiellen Resectionen, z. B. der Spina scapulae, eines Winkels der Scapula, des Acromions ergeben sich aus dem Gesagten, sie werden durch entsprechende Hautschnitte genügend freigelegt und dann mit der Säge oder mit Hammer und Meissel entfernt.

Soll die Cavitas glenoidalis der Scapula allein resecirt werden,

z. B. wegen Schussfractur, dann macht man entweder einen Bogenschnitt von der Spina scapulae nach der hinteren Fläche des Oberarmkopfes nach Fig. 590, 4 oder den Schnitt nach v. Esmanch (Fig. 591). Im letzteren Falle umkreist ein Bogenschnitt den hinteren Rand des Acromions und durchtrennt die Fasern des M. deltoideus. Von der Mitte des Bogenschnitts schneidet man dann nach abwärts durch die Haut, den M. deltoideus und die Gelenkkapsel zwischen den Sehnen des M. supraspinatus und infraspipatus bis auf die Mitte des Tuberculum majus. Nachdem die Weichtheile mittelst Wundhaken aus einander gezogen sind, löst man vom Rande des Processus glenoidalis die Sehne des langen Kopfes des Biceps und die Gelenkkapsel in Verbindung mit dem Periost des Collum scapulae rings herum so weit ab,



Fig. 591. Resection des Gelenkkörpers der Scapula nach v. ESMARCH.

dass man den Gelenkkörper mit der Stichsäge abtragen oder die Fragmente des z. B. fracturiten Knochens entfernen kann. Die Nachbehandlung ist dieselbe wie nach der Resection des Schultergelenks (s. S. 483).

Die Resection des Schultergelenks. - Für die Resection eignen sich besonders zwei Methoden, der Längsschnitt vom Acromion durch die Mitte des M. deltoidens nach abwärts nach v. Langenbeck (Fig. 592, a) und der Längsschnitt nach Ollier und Huffer von der äusseren Seite des Proc. coracoideus nach abwärts (Fig. 592. b). Das letztere Verfahren verdient entschieden den Vorzug, weil durch diesen Schnitt am inneren Rande des M. deltoideus der letztere viel weniger verletzt wird, und das ist für das functionelle Resultat der Resectio humeri von grosser Wichtigkeit. Der

der Conitae glenoidalis.

8 280. Resection des SchulterSchnitt liegt möglichst weit von jenem Punkt entfernt, wo die Art. creumflexa humeri und der N. axillaris von hinten her in den Deltamuskel treten



Fig. 592. Resection des Schultergelenks, a Schnitt nach v. LANGENBECK, b nach OLLIER und HUETER, I und 2 Tubercula.

cs ist daher Atrophie und Innervationsstörung des Deltamuskels bei weitem nicht so zu fürchten als nach der v. Langenbeck'schen Methode. Auch lässt sich die Bicepssehne mit grosser Leichtigkeit aus ihrer. Sulcus isoliren. Ich operire daher ausnahmsles nach Ollier und Hueter.

Der Kranke liegt auf dem Operationstische in halbsitzender Lage, das Schultergelenk möglichst auf dem Rande des Operationstisches, sodass der Armfrei herabhängt. Ein Assistent fasst den im Ellbugergelenk gebeugten Arm, abducirt ihn etwas und som ihn so nach auswärts, dass der Condylus ext. humen direct nach aussen gerichtet ist. Auf diese Weise erreicht man am leichtesten den Sulcus intertuberwlaris mit der Bicepssehne. Der oben erwähnte Hautschnitt beginnt nach aussen vom Proc. corneoides auf dem Lig. coraco-acromiale und verläuft in der Richtung der Fasern des Deltamuskels nach abwärte bis unter das Tuberculum minus. Nach Durchtremme

der Haut und des Deltamuskels werden die Wundränder durch Windhaken aus einander gezogen. Sofort tritt gewöhnlich der Sulcus intertubercularis mit der Scheide der Bicepssehne zu Tage. Die letztere wa in ihrer ganzen Ausdehnug nach oben auf der Hohlsonde gespalten und de mit weiter nach oben die Gelenkkapsel in der ganzen Längsrichtung bis in das Acromion eröffnet. Die Bicepssehne wird aus dem Sulcus herauschole und mit einem stumpfen Haken nach aussen gezogen. Der weitere wild bei der subperiostalen Resection des Schultergelenks besteht nun im dass von dem Kapselschnitt aus die Insertionen der Muskeln am Tuber culum majus und minus in Verbindung mit dem Periost vom Knocht mit Messer und Elevatorium abgelöst werden, sodass die beiden Hälten der Kapsel mit den Muskelansützen und dem Periost in Zusammenhang hieries Man spaltet daher zunächst am Innenrande des Sulcus intertuberculan !! dem Kapselspalt aus das Periost und drängt dasselbe sammt der Insetter des M. subscapularis theils mit einem Raspatorium resp. Elevatorium, the schneidend mit dem Messer vom Tuberculum minus ab, indem mas 🕮 Oherarm immer mehr nach aussen rotirt. Sodann wird der Arm asch etwarts rotirt, die Sehne des Biceps nach innen versenkt und in derest Weise wieder vom Kapselschnitt aus das Periost in Verbindung mit den loss tionen des M. supraspinatus, infraspinatus und Teres minor vom Tubetculum majus abgelöst. Sodann wird der Gelenkkopf aus der Wunde bet vorgedängt und mit einer Kettensäge abgesägt. Diese subperiostale est subkapsuläre Resection ist der nicht subperiostalen Resection stets vitte ziehen. Die besten Resultate erzielt man, wenn man den Gelenkkop! oberen Theile der Tubercula resecirt. In solchen Fällen wird das Persi nur sehr wenig abgelöst, auch hier darf man die Muskelansätze nicht of fach vom Knochen abschneiden, sondern nur vom Knochen so weit als et

orderlich ablösen und unten mit dem Knochen resp. Periost in Verbindung assen. Je mehr man vom Humerus entfernen muss, um so eher ist ein Schlottergelenk zu befürchten.

Viel einfacher ist allerdings die nicht subperiostale Resection, dieelbe ist aber deshalb sehr unzweckmässig, weil bei derselben die Muskelusätze einfach an den Tubercula abgeschnitten werden. Nach Herausbehang der Bicepssehne aus dem Sulcus wird das obere Ende des Humerus lleitig aus den Weichtheilen berausgeschält, freigelegt, indem man es bald uch innen und bald nach aussen rotirt und dann absägt. Wie gesagt, das wichtigste Princip bei der subkapsulären resp. subperiostalen Resection besteht lann, dass die Muskelansätze nicht vom Knochen einfach abgeschnitten rerden, sondern mit der Kapsel, dem Periost und dem Knochen in Verindung bleiben.

Fast stets wird die Cavitas glenoidalis der Scapula nach Resection des flumeruskopfes erhalten. Sollte es nothwendig sein, Theile derselben ebenalls zu entferuen, so macht man das entweder mit einem scharfen Löffel, B. bei Caries, oder man kneift mit der Luzz'schen Hohlmeisselzange entprechende Theile successive ab.

Hintere Schnitte wird man zuweilen machen, wenn es sich z. B. darum Madelt, in dem hinteren Theile des Oberarmkopfes eine Kugel oder Splitter Schnitte bei m entfernen. Für solche partielle Resectionen empfiehlt Ollier den M. letteides hinten unter Bildung eines dreieckigen oder viereckigen Lappens mit unterer Basis abzulösen, oder man umschneidet einfach das Acromion. Die Schnitte im hinteren Bereich des Schultergelenks habe ich mehrfach an er Leiche versucht, sie sind nicht unzweckmässig. Vor Allem ist darauf machten, dass der N. axillaris nicht verletzt wird.

Die isolirte Resection des Gelenkkörpers der Scapula haben wir be-Mits S. 481 beschrieben.

Nach Beendigung der Operation wird die Wunde drainirt und genäht nd dann in zweckmässiger Stellung und in wohl gestützter Lage des Humerus utseptisch verbunden. Man schiebt in die Achselhöhle ein dickeres anti-Eptisches Polster aus Mull, Mooskissen, Holz- oder Papierwolle, damit der I'm nicht nach innen sinkt, bedeckt Schulter, Oberarm und rechtwinklig beugtes Ellhogengelenk mit einem ähnlich grossen Verbandkissen und birt den Arm an den Thorax. Der Arm muss gut nach oben gestützt wer-疏 damit er sich nich senken kann, man erreicht das am einfachsten durch eben beschriebenen Deckverband, welcher das rechtwinklig gebeugte Ell-Rengelenk mit einschliesst. Die Nachbehandlung nach Heilung der Wunde steht in Massage, activen und passiven Bewegungen und in Anwendung der ectricität. Zuweilen erreicht man überraschend gute Resultate, sodass * Arm sogar bis zur Senkrechten gehoben werden kann. Entsteht ein hlottergelenk, so benutzt man entsprechende Stützapparate oder man bebt die kunstliche Ankylosirung des Geleuks durch Arthrodese an (s. § 273 467). -

Die Exarticulatio humeri. - Bei der Exarticulation des Arms im bultergelenk ist die v. Esmarch'sche Blutleere kaum ausführbar. Evenell comprimirt man die Art. und Vena subclavia oberhalb des Schlüsselins nach KEEN durch eine Gummirolle, welche man durch eine breite

homees.

Isolate Resection des Gelenkkörpers der Scapula.

Die Exarticulatio homeri.

elastische Binde in Form einer Spica durch die Achselhöhle der entgegengesetzten Seite und über den Damm fixirt. Am sichersten beherrscht man de

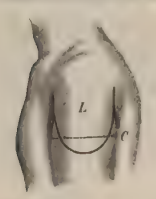


Fig. 593. Exarticulatio humeri. C Zirkelschnitt (hohe Amputation des Humerus), L. Lappenschnitt.



Fig. 594. V. ESMARCH'sche Constriction an der Schulter bei hoher Oberarm-Amputation

Blutung bei der Exarticulatio humeri, wenn man eine hohe Oberarm-Amputation macht, die Art. brachialis und die sonstigen Gefässe am Amputation-

Bmod Bimsubsc Bi Sucp Tmi-Pm

Hohe Amputatio humors mit suchtrulg-licher Austrenden Knochen-atumpis.

Fig. 505. Exerticulation im Schultergelenk. Esp M. supraspinatus. Im. sd Bursa mucusa subdeltoidea Isp M. infraspinatus. Tmi Teres minor. D Deltamuskel. Tm, und Tr. Teres major und Caput longum des Triceps. Ld Latissimus dorsi. Ch und Bi M. Coracobrachialis und kurzer Kopf des Biceps. Im Pertoralis major. Seep Schme des M subscapularis. Bi Bicepsschue. R.m. subsc. Bursa mucosa subscapularis. I Art. und Vena brachialis. 2 Art. circumflexa humeri posterior. 3 Plexus brachialis. 4 N. axillaris (circumflexus). Nuch Rotter.

stumpt unterbindet und dann den restirenden Knochen durch Läurschnittvom Acromion nach abwirts eventuell subperiostal exarticulit. Man verfährt folgendermasses.

Nach Anlegung des v. Es-MARCH'schen Schlauchs (s. Fig. 594 wird der Arm abducirt und 10 der Gegend der unteren Greuze des Deltamuskels durchtreunt man mittelst eines einzeitigen Zirkeschnitts sämmtliche Weichtheile bis auf den Knochen (Fig. 593,C. sägt letzteren ab und unterbinde! sämmtliche klaffende (4cf3 slumm) (Art. und Vena brachialis, Art. profunda brachii, die Collateralis ulnaris posterior, eventuell de beiden Art. circumtlexae humen. Dann spaltet man nach Entfernung des v. Esmarchischen Schlauchs durch Längsschnitt von Acromion nach abwärts bis m det Zirkelschnitt sämmtliche Weattheile bis auf den Knochen ertset das untere Ende des Knochenstumpfs mit einer Knochenzunge. lässt die Wundränder mittels:

Wundhaken aus einander ziehen und löst den Knochen unter beständigem Rotiren aus dem Gelenk aus, indem man eventuell das Periost in der ganzen Ansdehnung des Knochenstumpfes abhebelt. Das Nervengeflecht des Plexus rachialis wird mit einer Pincette vorgezogen und mit einer Scheere mögichst kurz abgeschnitten. Um einen schönen abgerundeten Stumpf zu eralten, empfiehlt es sich, das Acromion und ein Stück des Proc. coracoideus nit dem Meissel oder der Stichsäge abzutragen. Das Aussehen der Operahouswunde ist in Fig. 505 wiedergegeben. Desinfection, Drainage und Naht er Wunde, Verband.

Man kann die eben beschriebene Exarticulation auch in der Weise austhren, dass man nach Dumreicher und v. Bergmann zuerst den Längs- schnitt nach chatt vom vorderen Rande des Acromion oder wie bei der Resectio humeri der Mitte zwischen Proc. coracoideus und Acromion nach abwärts bis Mr unteren Grenze des Deltamuskels macht — gleich bis auf den Knochen. fom unteren Ende des Längsschnitts führt man zwei gabelförmige Hautchmtte nach aussen und innen. Nun löst man die Kapsel und die Muskelissatze dicht am Knochen ab, luxirt den Humeruskopf, führt ein langes Imputationsmesser hinter dem Humerus dicht am Knochen nach abwärts. lest die Art. axillaris in der Wunde comprimiren oder unterbindet sie und seht das Amputationsmesser in den beiden gabelförmigen Hautschnitten aus. leser primare Resectionsschnitt empfiehlt sich besonders dann, wenn man D Zweifel ist, ob Resection oder Exarticulation ausgeführt werden soll.

Muss man z. B. wegen vorhandener Weichtheildefecte Lappenschnitte Mafihren, so empfiehlt sich die Bildung eines vorderen deltoidalen, breiten, Mormigen Lappens (Fig. 593, L) mit einem kleinen hinteren Lappen oder it hinterem halbem Zirkelschnitt. Der Uförmige deltoidale Hautschnitt befunt am Proc. coracoideus und endigt an der hinteren Basis des Acromion Esp. auf dem Anfangstheil der Spina scapulae. Der deltoidale Lappen wird Knochen abpräparirt, nach oben geschlagen, das Schultergelenk wird boffnet, gleichzeitig die lange Bicepssehne durchschnitten, unter Rotation s Arms durchtrennt man die Muskelansätze an den Tubercula, luxirt den umeruskopf, führt wie oben ein grosses Amputationsmesser hinter dem Imerus nach abwärts, comprimirt oder unterbindet die Art. und Vena millaris in der Wunde und schneidet dann von aussen oder von innen die with restirenden Weichtheile in der Achselhöhle mit einem grossen Ampubonsmesser durch. Will man den deltoidalen Lappenschnitt ausführen, so man auch vorher im Anfangstheil des Schnitts vom Proc. coracoideus ch abwärts die Art, und Vena axillaris aufsuchen und unterbinden (siehe 90 S. 416 Fig. 233, 3). —

Bezüglich der allgemeinen Verbandtechnik an der Schulter ver- Verbände Mise ich, abgesehen von den früher beschriebenen Verbänden, auf das Lehrb, der Schulter. Allg. Chirurgie 2. Aufl. §§ 50-55. -

reicher mul Berg mann.

schnitte.

XXX. Verletzungen und Krankheiten des Oberarms und des Ellbogengelenks.

Fracturen des Humerusschaftes. - Verletzungen der Weichtheile des Gber arms: Muskel-, Sehnenrupturen. Luxation der langen Bicepssehne. - Verletzungen der Nerven, Lähmung des N. musculo-cutaneus. Verletzungen der Art. brachalis Unter bindung der Art. brachialis. Anenrysmen. - Entzündliche Processe am Obrarm (Weichtheile und Knochen). Myosifis ossificans. Nekrosen am Humerus. Sequestretomie. - Geschwülste. Amputatio humeri. -

Verletzungen und Krankheiten der Ellbogengegend: Verletzungen und Knakheiten der bedeckenden Weichtheile (Haut, Schleimbeutel, Gefasse, Nerven Quetschungen, Hautdefecte in der Ellbogengegend, Narbencontracturen, Verletzugen und Entzündungen der Schleimbeutel. Verletzungen der Nerven. Luxation der Nuharis. Verletzung der Art. cubitalis. Aneurysmen. Unterbindung der Art. cubitalis. Aderlass. Aderlass-Neuralgien. Venüse Blut-Transfusion und Kochuse. Infusion in der Ellenbeuge. Fracturen am unteren Gelenkende des Humeres

Fracturen an den Gelenkenden der Ulna und des Radius. - Luxati-Den des Ellhogengelenks. Angehorene Luxationen des Ellhogengelenks. Ver-letzungen und Entzündungen des Ellhogengelenks. - Geschwulste. - Con tractur und Ankylose des Ellhogengelenks. Cubitus varus und valgus. - Resection des Ellhogengelenks. - Exarticulatio antihrachii. - Verbandtechnik am Oberaro

und Ellbogengelenk s. Allg. Chir. 2. Aufl. §§ 50 55.

8 252. Fructuren den Hamerusschaftes.

Fracturen des Humerusschaftes. - Die ziemlich häufigen Fracturen des Humerusschaftes entstehen meist durch directe Gewalt, seltener indirect, z. B. durch Fall auf den Ellbogen oder die Hand. Zuweder werden die Fracturen durch Muskelwirkung hervorgerusen, z. B. im epleptischen Anfall, beim Werfen eines schweren Gegenstandes, bei einem Schlag durch die Luft. Im letzteren Falle bricht der Knochen dann meist unterhalb des Ansatzes des M. deltoideus. Im Uebrigen wechselt der Sitz der Fractur, sie findet sich bald im oberen, bald im mittleren oder unteren Drittel. Die Bruchlinie verläuft bei vollständigen Fracturen häufiger schrag als quer. Die Dislocation der Fragmente hängt wesentlich von der Richtung der äusseren Gewalteinwirkung, von dem Verlauf der Bruchlung und dem Sitz der Fractur ab. Spiralbrüche des Humerus (s. Allg. Chr 2. Aufl. S. 456, Fig. 318 u. 319) sind selten, noch viel seltener Längsbräche. welche eventuell den ganzen Knochen in der Längsrichtung vom oberen bezum unteren Gelenkende durchsetzen können. Kronlein beobachtete enen Längsbruch des Humerus in Folge heftiger Muskelaction. Meist sind die sogenannten Längsbrüche sehr schräg verlaufende Fracturen. Zuw-iles kommen Doppelbrüche vor, sodass ein Stück aus dem Humerus austebrochen ist. Die complicirten Fracturen des Humerus zeigen keine besonderen Eigenthümlichkeiten. Durch Splitterbrüche, durch spitze Fragment können die Nerven und die Art. brachialis leicht verletzt werden. Unter den Weichtheil-Verletzungen kommen besonders die Verletzungen der Art, brachialis und der Nerven in Betracht. Der N. radialis Lant auch nach der Heilung der Fractur in Folge von Compression durch Callawucherungen, welche ihn vollständig einschliessen können, gelähmt werde (W. Busch, Ollier, v. Bardeleben, Bardenheuer).

Druck-I showing des N. radialia durch Callusmucherung.

Die Symptome der Fracturen der Diaphyse des Humerus sind sels charakteristisch, sodass die Diagnose leicht ist. Der Oberarm ist bewegungder die abnorme Beweglichkeit und die Deformität fällt besonders auf, wenn de Kranke den Arm zu heben versucht, der letztere knickt dann an der Brotstelle ein. Auch bei Versuchen, den Arm vom Thorax zu abdueiren, wird die winklige Knickung an der Bruchstelle sichtbar. Crepitation lässt sich gewöhnlich leicht durch Bewegung der Fragmente nachweisen. Die Knochenachse ist meist abgewichen, d. h. der Condylus ext. humeri, das Tuberculum majus und Acromion liegen nicht in einer geraden Linie, wie unter normalen Verhältnissen. Der Grad der Verkürzung des Humerus hängt von der Art der vorhandenen Dislocation der Fragmente ab. Stets soll man den Kranken auf etwaige Arterien- oder Nervenverletzung genau untersuchen.

Hämatomgeschwulst, Circulationsstörungen. Fehlen des Radialpulses, Versärbung, Gangrän der
Haut deuten auf Verletzung der
Art. brachialis, entsprechende sensible und motorische Störungen
sind bei Nervenverletzungen vorhanden.

Die Prognose der Fracturen des Humerusschaftes ist im Allgemeinen günstig, meist erfolgt knöcherne Heilung in 30—40 Tagen. Ziemlich häufig aber tritt Pseudarthrose ein (Fig. 596 nach

Fig. 506. Pseudarthrose des Humerus seit 12 Jahren bei einem 53 jährigen Manne,

HEINE). Von 478 Pseudarthrosen betreffen nach GURLT 165 den Oberarm. Die Ursachen dieses so häufigen Vorkommens der Pseudarthrose bestehen in Interposition von Muskelpartieen zwischen die Fragmente, in mangelhafter

Fixation der Bruchstücke durch den Verband, in Nekrose an den Frägmenten, in constitutionellen Verhältnissen und vor Allem in dem Umstand, dass das untere Fragment durch die Schwere des Vorderarms vom oberen Bruchstück abgezogen wird. Am ungünstigsten ist die Prognose der complicirten Fracturen mit Arterien- und Nervenverletzungen, mit Fissuren nach dem Schulter- oder Ellbogengelenk und unter Umständen bei totaler Längsfractur. In dem Falle von Längsfractur des Humerus, welchen Krönlein beobachtete, kam es zu Ankylose des Schulterand Ellbogengelenks in Folge von Entzündung derselben.

Behandlung der Fracturen des Humerusschaftes. — Nach Reposition einer etwa
vorhandenen Dislocation, z. B. durch Extension
und Contraextension, sodass der Condylus ext.
humeri mit dem Tuberculum majus und Acromion
eine gerade Linie bildet, wird bei einfachen



Fig. 597. Gypsverband um Schulter, Thorax und Arm bei Fracturen am oberen Theile des

lichandhing der Fracturen des Hinnernsschaftes.

Fracturen der Verband so angelegt, dass Schulter und Ellbogen mit in den Verband aufgenommen werden. Sehr zweckmässig sind analoge Verbände, wie bei Fracturen des chirurgischen Halses des Humerus, also z. B. nach Fig. 564 S. 447 (Pappschienenverband), nach Fig. 565 S. 447 (Beely's Gypshanfschienen oder nach Fig. 546 S. 447 (MIDDELDORPF's Triangel). Bei Schienenverbauden aus Pappe, Filz, Cellulose, die in heissem Wasser erweicht werden, wickelt man den Arm mit einer Flanellbinde ein und legt dann eine äussere Schiene um den im Ellbogen rechtwinklig gebeugten Arm bis zum Handgelenk, und eine innere Schiene nur bis zum Condylus int. humeri. Die innere Schiene kann man auch weglassen, man legt ein Wattepolster oder ein dreieckige Kissen in die Achselhöhle und befestigt den äusserlich bis zum Handgelenk geschienten Arm einschliesslich des rechtwinklig gebeugten Ellbogengelenks durch Gypsbinde an den Thorax. Auch kann man den im Ellbogengelenk rechtwinklig gebeugten Arm an den gepolsterten Thorax anlegen und dann durch einen Gypsverband um den Thorax, die Schulter und das Ellbogengelenk fixiren (Fig. 597). Bezüglich der Extensionsverbände nach Lossix HOFMORL oder HAMILTON s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 188-189 Fig. 201-203. Complicirte Fracturen werden nach allgemein gültigen Regeln behandelt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473). Hier wird man die Fragmente eventuell durch Naht oder einen Nagel befestigen. Radialislähmungen durch Calluswucherungen heilt man, indem man letztere mit Hammer und Meissel beseitigt. Pseudstthrosen werden am besten operativ behandelt, und zwar durch Anfrischusg der Fragmente mit Knochennaht oder Vernagelung der Fragmente. Auch kann man das zugespitzte Ende des einen Fragmentes in die Markhöhle des anderen Knochens einfügen (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 97 und S. 478. -

\$ 288. Fee Letmangen der Weichtheile dies Oberarms, Luxquen reasoning der Bicepsschue,

Verletzungen der Weichtheile des Oberarms. - Von den Verletzungen der Weichtheile des Oberarms erwähnen wir zunächst die Luustion und Zerreissung der langen Bicepssehne, welche isolirt nur sehr selten vorkommen, häufiger aber bei Luxationen des Schultergelenks und Fraturen am oberen Humerusende, z. B. im Bereich der Tübercula, beobachtet werden. Die Luxation der Bicepssehne aus dem Sulcus intertuberculan. welche am Lebenden bis jetzt nur selten diagnosticirt wurde, ist charaktensirt durch grosse Schmerzhaftigkeit, Bluterguss und Crepitiren im Suless intertubercularis, durch Palpation eines hin und her gleitenden Stranges und durch behinderte Streckung des Ellbogengelenks. Die Luxationen der Brepsschne werden nach der Reposition der Sehne durch Fixation des Arms, gamb später durch Massage und passive Bewegungen behandelt.

Bei Ruptur der Bicepssehne, welche am häufigsten am oberen Rand der Cavitas glenoidalis bei Luxationen des Schultergelenks und Fracturen des oberen Humerusendes vorkommt, kann der Vorderarm nur schwach und kraftlos gebeugt werden: hierbei contrahirt sich der Biceps nicht. Häufge als die Rupturen der Bicepssehne sind die Zerreissungen des Bicepsmuskels. Auch hier ist die Flexion des Vorderarms behindert und bei tiefen Rissen fühlt man deutlich an der Rissstelle einen Spalt im Muskel. Meist erfolgt Heilung durch eine bindegewebige Narbe, eine Inscriptio tendinea im Muskel, ohne dauernde Functionsstörung. Letztere ist nur zu befürchten, wenn die Muskelstümpfe zu weit aus einander weichen und und durch Naht vereinigt werden.

Von sonstigen Rupturen der Muskeln und Ausreissungen der Muckel An- Insertionen erwähne ich besonders die Rupturen des M. deltoides, des Triceps, Pectoralis major, des Coraco-brachialis, des kurzen Kopis

musbels. Somstage Muskelnerletzunijen, Muskel-

Ruphuren

rupturen sincl duareissungen con

des Biceps, der Auswärtsroller (Supraspinatus, Infraspinatus und Teres mmor) und der Einwärtsroller (M. subscapularis und teres major). Die bochgradigsten Verletzungen der Muskeln entstehen durch Maschinenveretungen. Aber selbst wenn die Muskeln hochgradig zerhackt sind, können tehr gunstige Heilungen erzielt werden.

Alle Muskeldurchtrennungen und Sehnenzerreissungen wird man, falls

Functionsstörungen dadurch zu fürchten oder in veralteten Fällen bereits vorhanden sind, durch aseptische Muskel- und Sehnennaht behandeln (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 372). Bei Muskeldefecten könnte man Transplantation von Muskelsubstanz versuchen (Oluck, Helferich), oder man bildet aus den Muskelstimpfen gestielte Läppchen, schlägt sie in den Defect um und vereinigt sie. Dass selbst ausgedelintere Muskeldefecte durch Narbengewebe so volltändig ausgefüllt werden können, dass die Conraction der Muskeln durch die interponirte Narbe ticht gestört wird, lehrt in verzüglicher Weise das Beispiel in Fig. 598. -

Von den Lähmungen der Nerven am Oberirm kommen besonders in Betracht die Lähmung Res N. radialis und des N. musculo-cutaneus. Die Lähmung des N. axillaris und sonstiger lchulternerven ist S. 464-466 beschrieben. In Betreff der Lähmung des N. medianus und ulnaris, arch welche die eigentlichen Oberarmmuskeln nicht apervirt werden, s. Chirurgie des Vorderarms und

Hand & 295 S. 525 ff.



Nervencerletzungen am Oberann.

Fig. 598. Partieller ringförmiger Defect der Oberarco-Muskeln bei einer 22 jahrigen Fabrikarbeiterin, im 5, Lebensjahre entstanden durch Eiterung nach Fliegenstich ohne Functionsstorungen (nach THUE).

Bezüglich der Behandlung der Nervenverletzungen resp. Nervenlählungen s. § 295 S. 528 (Chir. des Vorderarms und der Hand) und Lehrb. er Allg. Chir. 2. Aufl. 8. 374 ff.).

Der N. radialis ist in Folge seines ungunstigen Verlaufs am Oberarm Lohnung selfachen Verletzungen ausgesetzt. Bekanntlich tritt der N. radialis zwischen em langen und inneren Kopf des Triceps aus der Achselhöhle an die hintere Niche des Humerus, verläuft dann etwa an der Uebergangsstelle des mitteren und unteren Drittels des Humerus an die Aussenseite des Humerus, im zwischen Brachialis int. uud Supinator longus vor den Condylus ext. und La Capitulum radii zu gelangen. Der N. radialis innervirt am Oberarm Planntlich den Triceps und das äussere Bündel des M. brachialis int., solass diese Muskeln bei hochsitzenden Lähmungen des Radialis gelähmt sind. he Lähmung des N. radialis durch Calluswucherungen nach Fractura humeri wir bereits S. 486 erwähnt. Die charakteristischen Functionsstöugen des Vorderarms und der Hand bei Radialislähmung werden wir § 295 mauer heschreiben. -

Der N. musculo-cutaneus innervirt den M. biceps, coraco-brachialis mi das innere Bündel des M. brachialis int., das äussere Bündel des letzteren N musculofind vom N. radialis, wie eben erwähnt, versorgt. Erb suh den seltenen Tall einer ganz isolirten Lähmung des N. musculo-cutaneus in Folge der

radulu am therrittini,

Exstirpation einer Geschwulst in der Fossa supraclavicularis. Der und das innere Bündel des Brachialis int. waren gelähmt und zeigt gesprochene Entartungsreaction. Auch die charakteristische leich ästhesie am Radialrande des Vorderarms fehlte nicht. Die Beugung leichter Beugecontractur befindlichen Vorderarms war durch den M. wolongus und das äussere Bündel des M. brachialis int. noch bis zeigewissen Grade möglich. —

Verletzungen der Art. brachialis.

Verletzungen der Art. brachialis beobachtet man nicht selte bei Luxationen des Ellbogengelenks und Fracturen, besonders bei fracturen, ferner durch Stich, Hieb, Schnitt, endlich durch Quetse durch subcutane partielle oder totale Zerreissung u. s. w. Nicht der N. medianus mit verletzt. Bei offenen, vollständigen Durchtre der Arterie kann der Tod durch Verblutung rasch eintreten, bew ärztliche Hülfe zur Hand ist. Bei Stichwunden und subentanen Verle bildet sich ein entsprechendes Blutextravasat, ein Hämatom, durch die Blutung vorübergehend oder dauernd gestillt wird. Aus dem B resp. dem sogenannten traumatischen Aneurysma bildet sich daus eventuell ein echtes Aneurysma. Die subcutanen Arterienzerre haben eine ungünstigere Prognose, weil die Bildung eines Collateralie in Folge des Drucks des Blutextravasates und der Venenstauung Zuweilen tritt auffallend rasch eine ischaemische Beschaffen Arms ein. Nachblutungen sind besonders bei Quetschwunden zu 1 Selbst bei vollständiger Durchtrennung der Arterie hat man Spontal beobachtet.

Die Behandlung jeder Verletzung der Art. brachialis besteht traler und peripherer Unterbindung des Gefässes in der Wunde. A von dem verletzten Gefässstück etwa abgehenden Seitenäste müsse fältig unterbunden werden. Bei subcutanen Zerreissungen der Art. bei ist das vorhandene Blutextravasat baldigst nach breiter Incision zu be und die Gefässenden werden central und peripher unterbunden. Provis stillt man die Blutung durch Digitalcompression in der Wunde ode halb derselben im Sulcus bicipitalis, ferner durch Constriction des Omittelst eines fest geknoteten Taschentuchs, Handtuchs oder eines v. En schen Schlauchs.

Ligatur der Art, brachiolis.

Die Ligatur der Art. brachialis wird in folgender Weise führt. Die Arterie kann in der ganzen Ausdehnung des Suleus bi internus am inneren Rande des Biceps unterbunden werden. Der rechtwinking vom Thorax abducirt. Durch einen Längsschnitt wie em im Suleus bieipitalis internus (s. Fig. 580 S. 463) legt man der rand des M. biceps frei. Die Vena basilica und den N. cutaneus vermeidet man am besten, wenn man auf dem Innenrand des M. einschneidet. Nach Freilegung des Innenrandes des Biceps wird Imittelst eines Wundhakens nach aussen abgezogen und sofort trut medianus und die Arterie zu Tage. Der N. medianus liegt in der M. Oberarms auf der Art. brachialis, höher oben liegt er aussen und unten medianwärts von der Arterie. Anfänger machen oft den Fehrsie die eben erwähnte Vena basilica und den N. cutaneus medias Arteria brachialis und den N. medianus halten. Die Art. brachialis

wei Venen umgeben. Ist die Art, brachialis auffallend schwach, dann muss han an hohe Theilung derselben denken. Gewöhnlich liegt dann der zweite Arterienstamm in der Nähe des ersten ebenfalls im Sulcus bicipitalis. —

Aneurysmen der Art. brachialis sind am Oberarm seltener, als in Aneurysmen ler Ellenbeuge (s. diese). Die Behandlung derselben durch Digitalder instrumentelle Compression ist hier besonders erfolgreich. Nach Nach G. Fischer wurden von 32 Fällen 29 durch Digitalcompression der Arterie oberhalb des Aneurysmas geheilt. Führt sie nicht zum Ziele, dann impliehlt sich die Ligatur der Arterie, und zwar am besten die centrale und eriphere Ligatur oberhalb und unterhalb des Sacks mit Spaltung des letzteren md eventuell mit Unterbindung auch des nächsten Collateralastes (Коснви). such Allg. Chir. 2. Autl. S. 427 Lehre von den Aneurysmen. --

Entzundliche Processe am Oberarm. Subcutane und subfasciale Alegmonöse Entzündungen des Oberarms beobachtet man besonders ich Fingerverletzungen mit secundärer Lymphangoitis und Phlebitis, sie resten sich mit Vorliebe im Sulcus bicipitalis aus.

Auch die acute und chronische Entzündung der Lymphdrüsen be- Phiegune misse Alt mit Vorliebe die Drüsen im Sulcus bicipitalis int. Bei Lues und tuberblösen Processen sind die Lymphdrüsen oberhalb der Ellenbeuge und vom bodylus int. nach aufwärts im Sulcus bicipitalis ganz gewöhnlich erkrankt.

Entzündliche Erkrankungen der Muskeln beobachtet man gezentlich am Biceps, Brachialis und Triceps, z. B. nach Verletzungen oder krankungen ls gummöse Myositis mit Ausgang in Schwielenbildung bei Lues, endlich der Muslele.

k sog, rheumatische Schwielen in Folge beumatischer Muskelentzündung. Rheumalache Schwielen habe ich niemals gesehen. odann sei hier die Verknöcherung der Merarmmuskeln, die Myositis ossifilans (Fig. 599) erwähnt. Im M. biceps hildet ich zuweilen Knochen in Folge traumatischer hsulte, z. B. in Folge Anschlagens des Gethis (Exercirknochen), und zwar geht hier lie Knochenbildung vom Periost aus, es handelt ich um eine in den Muskel sich erstreckende Periostitis traumatica ossificans. Dums sah Anschluss an einen Exercirknochen im Deltamuskel eine Retlexneurose, bestehend Latternden Bewegungen und Schmerzen im nazen Arm bis in die Fingerspitzen, welche ur bei Druck des Gewehrs auf den Exercir-Dochen (Osteom) auftraten und nach Ex-Erpation des letzteren aufhörten. Ohne Schweisbare Ursache hat man in seltenen Allen freie, in den Muskeln liegende, mit

brachialu.

8 284. Entaindliche Procease area Oberarm. Lynightadentis.

Fatzänd-

Magazitan OBMACOINA.



Fig. 599. Ossificirter M. brachialis int., die Sehne ist nicht verknochert ,nach BLASHUS).

Knochen nicht zusammenhängende Osteome beobachtet. Eine höchst Repartige Affection ist die Myositis ossificans multiplex progresra, welche meist im Kindesalter beginnt und allmählich eine grosse Mil von Muskeln, z. B. des Ruckens, der Brust, der Arme, der Kiefer u. s. w. befällt. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine congenitale Bildunganomalie. In Fig 599 dürfte es sich ebenfalls um eine derartige Myostes ossificans multiplex progressiva gehandelt haben.

Nehrvelenbildang in der Umgebung der Nerven, Entzündliche Processe am Humerus. Periostitis, (isteomychius, Nekvosc.

Durch Schwielenbildung in der Umgebung der Nerven, z H nach Traumen, können sehr lästige Neuralgien sowie sensible und motonsche Störungen entstehen. Die Behandlung derselben besteht in Massage, Electricität, am besten in Excision der parancurotischen Schwiele. —

Am Humerus kommen gelegentlich die verschiedenen Formen der acuten und chronischen Periostitis und Osteomyelitis vor, besonders in der Nähe der Epiphysen. Nach acuter infectiöser Osteomyelitis hat mar Totalnekrose der Diaphyse beobachtet mit oder ohne vollständige Regeneration derselben. Selbst nach totaler subperiostaler Entfernung des Humerus einschliesslich der Gelenkenden ist der Arm durch Regenration des Knochens wieder gut brauchbar geworden (v. LANGENBECK). Totaresectionen des Humerus primär nach Verletzungen sind nicht gestattet. Bleibt die Regeneration des Knochens z. B. nach Totalnekrose der Duphyse aus, dann muss der kraftlos herabhängende schlottrige Arm dunk Stützapparate möglichst brauchbar gemacht werden. In einem Falle ver NEUDORFER war der Arm aber auch ohne Stützapparat gut activ brauchbar Durch gummöse und tuberculöse Osteomyelitis entsteht zuweilen Pendarthrose, welche man durch Auslöffelung, Anfrischung der Fragmente un! Knochennaht oder Implantation der einen Diaphyse in die Markhöhle der anderen beseitigt.

Sequestrotomie am Humerus. Die Sequestrotomie am Humerus wird nach allgemeinen Regeln aus-

geführt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 503). Der Fisteln finden sich meist an der hinterer Fläche des Knochens. Man achte besotters dabei auf die Lage der Nerven, besonders des N. radialis, der durch der Knochenlade verschoben sein kann la der Tiefe operire man möglichst stumpt—Die Geschwülste des Oberarms betreffen besonders den Knochen. also

Geschwälste am Oberann,



Fig. 600. Amputationsstumpf bei Amputatio humeri etwa in der Mitte. Bi Biceps. Br Brachialis int. mit dem Ende des M. coraco-brachialis. Tr die drei Ründel des M. triceps. I Art. brachialis mit den beiden Venen, dem N. medianus und dem N. musculocutanens. 2 Art. profunda mit dem N. radialis. J N. ulnaris. 4 N. cutaneus int. major. J N. cutaneus ext. perforans.

betreffen besonders den Knochen, alse Osteome, Enchondrome, periostale und myelogene Osteosarcome od zuweilen beträchtlichem Umfang und hochgradiger Malignität, besonders so der oberen Epiphyse (s. S. 475 Fig. 58° Die Prognose der letzteren ist solbst bestühzeitiger Resection, Amputation oder Evarticulation in der Regel ungünste die Kranken gehen meist bald an Recidiven zu Grunde. Mehrfach ist Echinecoccus des Humerus beobachtet weten. Bei letzterem können längere Zeit ausser einer partiellen Auftreibung des

Knochens äussere Symptome fehlen, erst nach Durchbruch der Blasen durch den Knochen mit oder ohne Spontanfractur wird die Diagnose dann ge-

hert. An den Weichtheilen des Oberarms kommen die verschiedenen t- und bösartigen Tumoren gelegentlich vor, sie werden nach allgemeinen egeln operirt. —

Amputatio humeri. - Die Amputation des Oberarms wird in der tgel mittelst des zweizeitigen Zirkelschnitts ausgeführt. Nach Angong des v. Esmarch'schen Schlauchs um die Schulter nach Fig. 594 Zweitzeitiger 484 oder um das obere Drittel des Oberarms wird die Haut durch irkelschnitt bis auf die Fascie durchtrennt, dann von der letzteren ringsum gelöst, so dass sie wie eine Manschette nach oben umgekrempelt werden ma. Die Länge der Manschette muss dem halben Durchmesser des Gliedes asprechen. Hart an der Umschlagsstelle der Hautmanschette durchschneidet an nun mittelst Zirkelschnitts in sägeförmigen Zügen sämmtliche Muskeln

auf den Knochen und durchigt den letzteren. Sämmtliche Mende Gefässlumina werden sterbunden, von den Arterien Art. brachialis und Art. fofunda humeri. Bei hoher seilung der Art. brachialis den sich beide Aeste in der ngel im Sulcus bicipitalis ben einander. Die Nerven rden sämmtlich mit einer acette vorgezogen und mit & Scheere möglichst gekürzt. in Fig. 600 wiedergegeben.

Auch der einzeitige Zirkelschnitt oder Hautlappenschnitt nach

g. 601 und 602 können anwandt werden. Beim einitigen Zirkelschnitt werden Weichtheile, welche durch n Assistenten gut zuekgezogen werden, in getörmigen Zügen bis auf in Knochen durchtrennt, dann Muskeln am Knochen noch was weiter nach oben abapariet und hier der Knochen rchsägt. Hat der Assistent h Weichtheile gut zurückrogen, dann erhalt man eine ehterförmige Wunde. Beim zeitigen Zirkelschnitt, der rigens mit Recht gegen-

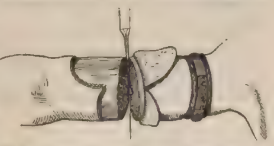


Fig. 601. Amputatio humeri. Bildung eines grösseren vorderen und kleineren hinteren Hauptlappens.

Das Aussehen des Amputationsstumpfes

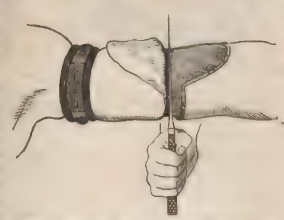


Fig. 602. Amputatio humeri. Vorderer überhängender Lappen, hinten balber Zirkelsehnitt.

Irtig viel seltener als früher ausgeführt wird, mus- man ganz besonders rgenugende Weichtheilbedeckung des Knochenstumpfes sorgen, weil sonst ight ein komischer Amputationsstumpf entsteht (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 109). Bei den Hautlappenschnitten bildet man einen vorderen grösseren

.Imputatio Larkelschuutt.

Sonstige Methoden der Amputatio humeri. Emzeitiger Zarbok what. Hautlappen schnitte.

und kleineren hinteren Lappen (Fig. 601) oder zwei gleich lange Lappen oder nur einen vorderen überhängenden Lappen, hinten macht man wure halben Zirkelschnitt (Fig. 602). Die Muskeln werden durch Zirkelschnitt durchschnitten. -

Verletzungen und Krankheiten der bodeckenden Weichtheil-Forder Ellbogengegend (Haut, Schleimbeutel, Gefässe, Nerven etc.-Von den Verletzungen der Weichtheile in der Ellbogengegend heben wa besonders folgende hervor. Nicht selten beobachtet man grössere Ablösungs: der Haut von der Unterlage mit entsprechend fluctuirenden grösseret Blutergüssen. Am raschesten erzielt man Heilung, wenn man da Blu der durch aseptische Incision entleert und einen antiseptischen Compressiongegend verband anlegt. (Haut,

Bei Wunden in der Ellenbeuge mit grösseren Hautdefecten bet man vor Allem jede Narbencontractur mit Contractur des Ellhogengelenzu verhindern. Am besten geschieht das durch Transplantation von Heunach Thiersch in gestreckter Stellung des Gelenks oder bei grossen Haudefecten durch Einnähen grosser gestielter Hautlappen vom Vondersen Oberarm oder vom Thorax (WAGNER u. A.). Nimmt man einen grosse gestielten Decklappen vom Thorax (Fig. 603), so wird derselbe nach seiner

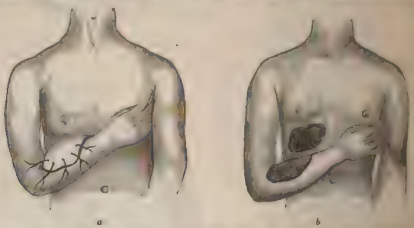


Fig. 603. Ersatz von Hautdefecten der Ellenbeuge und des Vorderarms durch gestielte Has lappen vom Thorax, a Gestielter, noch mit dem Thorax zusammenhangender Hautlappen den Defect eingenaht; b nach der Heilung.

Ablösung sorgfältig in den Defect ohne Spannung eingenäht, reichlich mit Vaseline bestrichen, damit er nicht eintrocknet, unter den Lappen an der Stielstelle legt man Wachstaffet, um die Anlegung an die Wundtlache her zu verhindern. Der Arm wird sicher an den Thorax durch Guzehinde. Schusterspan, event. durch Gyps- oder Wasserglasbinden fixirt. Nach Emheilung des Lappens wird der Stiel durchschnitten. Die grosse Wunde zu Thorax, oder am Ober- und Vorderarm überhäutet man durch Epidermisirung nach THIERSCH.

Bestehen bereits Narbencontracturen des Ellbogengelenks. genügt in leichten Fällen quere Durchtrennung der Narbe, Streckung der Ellbogengelenks und Hauttransplantation nach Thiersch. Grössere Haut-

§ 286. letzungen and Krankheiten der bedeckenden Weichtheile Ellhogen-Schleimbeutel, Gejässe, Nervent. Behandlung von Haut-

defecten in

der Ellen-

beuge.

Narbencontracturen der Ellenbeuge.

ecte schliesst man durch gestielte Lappen aus dem Oberarm, Vorderarm vom Thorax in der eben beschriebenen Weise. Schepe hat in sehr eckmässiger Weise Narbencontracturen des Ellbogengelenks einfach durch rmanente Extension beseitigt. Hierbei beobachtet man, dass die Narbe Lage veründert und immer mehr nach dem Vorderarm herabgezogen

Verletzungen und Entzündungen der Schleimbeutel in der Ellgengegend. - Von den Schleimbeuteln in der Ellbogengegend kommen constant besonders folgende in Betracht: 1) die beiden Bursae ole crani und unter der Tricepssehne an der hinteren Fläche des Olecranon. der Schlein-Die beiden Bursae epicondylicae auf dem Epicondylus ext. und int.; Elllogenr kommen zuweilen auch accessorische Schleimbeutel vor. 3) Die Bursa ipitalis an der Beugeseite auf der Tuberositas radii unter der Insertion Bicepssehne. 4) Die Bursa cubito-radialis zwischen Radius und

la ebenfalls in der Gegend der Bicepssehne.

Durch Blutergüsse (Hämatome), seröse oder eiterige Entzündungen der manten Schleimbeutel entstehen entsprechend localisirte, umschriebene stuirende Anschwellungen. Eiterige Entzündungen entstehen besonders ch nicht antiseptisch behandelte Wunden der Schleimbeutel oder durch berculose. Acute eiterige Entzündungen können zu ausgedehnten Phlegnen Veranlassung geben. Nicht selten wird z. B. ein Theil des Olecranon sh acuter oder chronischer Bursitis purulenta nekrotisch. Nach nicht ptisch behandelter complicirter Fractur des Olecranon kann die Bursitis rulenta auf das Ellbogengelenk übergehen. Die seröse und sero-fibrinöse rsitis (Hygrom) entsteht besonders im Anschluss an Hämatome der Schleimatel. Nicht selten beobachtet man auch gummöse (syphilitische) und htische Bursitis (Bursitis urica). Im letzteren Falle finden sich in Schleimbeuteln weisse Uratablagerungen mit Verdickung der Wandung betreffenden Schleimbeutels. Die Diagnose aller dieser Schleimbeutelrankungen ergiebt sich aus dem Vorhandensein umschriebener Anschwelgen an der Stelle des betreffenden Schleimbeutels. Die Behandlung verschiedenen Formen der Bursitis geschieht nach allgemein gültigen geln. Bei Hämatomen wendet man Massage und Compression an, eventuell langsamer Resorption des Blutergusses die aseptische Incision. Hygrome, mmöse und tuberculöse Bursitis werden gespalten, ausgelöffelt und möghat excidirt u. s. w. -

Nervenverletzungen in der Ellbogengegend. - Am häufigsten Nerverd die Verletzungen des N. ulnaris in der Furche am Condylus internus, betrungen in B. in Folge von Stoss oder Schlag, nach Fracturen des Condylus int., bei zationen oder gelegentlich auch bei der Resection des Ellbogengelenks u. s. w. ch Fracturen des Epicondylus und Condylus int. kann der Nerv auch ich Calluswucherungen gedrückt werden. Ausser den Verletzungen des ulnaris sind vor Allem die des N. medianus und die des N. radialis, B. bei complicirten Fracturen und Luxationen, zu berücksichtigen. Betheh der Symptomatologie der Verletzungen des N. ulnaris, N. medianus I des N. radialis verweise ich auf die Chirurgie des Vorderarmes und der nd (§ 295 S. 525 ff.). Von besonderem Interesse ist noch das Vorkommen Luxationen des N. ulnaris aus seiner Rinne am Condylus int. N. ulnaris.

letzungen gegenil.

> Fillhogengegend.

humeri, z. B. bei abnormer Kleinheit des medialen Epicondylus und nah deform geheilten Fracturen des unteren Humerusendes (WALB, ZUCKERKANDE Zuweilen ist die Anomalie doppelseitig und mehr oder weniger habituell Gewöhnlich ist der N. ulnaris als dislocirter, hin und her gleitender Straig deutlich durch die Haut durchzufühlen. Nach Reposition des Nerven wir. man das Ellbogengelenk einige Zeit fixiren, um den Nerven in seiner pormalen Stellung zu erhalten. Bei habituellen Luxationen könnte man de Furche des Condylus int. künstlich mit dem Meissel vertiefen und die Nersenscheide durch Catgutnaht, z. B. an die Tricepssehne, fixiren. Ausserden kann man noch die Schnenscheide als Bedeckung über den Nerven zebet und durch Naht an das Periost befestigen.

Aderlass-

Nach Stichverletzung der Hautuerven, welche über den Venen der Ellenbene Neuralgicen, verlaufen, besonders des N. cutaneus medius und des N. cutaneus ext., entstenen so weilen im Anschluss an den Aderlass sog. Aderlass-Neuralgieen, welche well w besten durch Excision der betreffenden Hautstelle oder mittelst Durchschneidung be betreffenden Hautnerven beseitigt werden. Bronz sah nach Verletzung eines Zweitdes N. musculo-cutaneus bei Aderlass reflectorische Krallenstellung der Hund. In men-Arbeit über Nervenverletzungen und Nervennaht Archiv f. klin. Chir. Bd. 27. 8. 3. habe ich die Aderlass-Neuralgieen genauer besprochen. -

Fer-Verletzungen der Art. brachialis resp. cubitalis in der Ellerletzungen beuge kamen früher häufiger im Anschluss an den so oft ausgeführte. der Art. Wird die Arterie beim Aderlass verletzt, dann entsteht z Aderlass vor. brachialis resp. cuder Regel entweder ein gewöhnliches Aneurysma oder ein Aneury-ma bitules en arterio-venosum (Aneurysma varicosum s. Varix aneury-maticuder Ellend. h. zwischen Arterie und Vene bildet sich ein communicirender Sach beuge. Ancuryomen. (Figg. 604 und 605). Im Anschluss an solche arteriell-venöse Ancurysme



Fig. 004. Aneurysma arterio-venosum (.1) der Ellenbeuge onch Aderlass, b Art. brachialis (nach BELL). Der aneurysuntische Sack A ist aufgeschnitten. (FRORIER, Chir. Kupfertafeln, Bd. 111, Taf. 263).

Fig. 605. Aneuryama arterio-ven-602 a Art. brachislis, & Venn medians 1st mit Art, and Vene communicated Sea des Aneurysmus ist aufgeschmitten 1938 DORSEY, (FRORIEP, Atlas, Bd. III Tat To-

entstehen zuweilen ausgedehntere Circulationsstörungen am Arm, besonlers am Vorderarm und an der Hand (s. auch S. 530 Fig. 642). Bei Vsletzungen der Art. brachialis resp. cubitalis in der Ellenbeuge wird das terfäss central und peripher von der Gefässwunde aus unterbunden, desgleiches die etwa von der Verletzungsstelle abgehenden arteriellen Aeste. Aneursbeit behandelt man durch Digital- oder instrumentelle Compression der Ar brachialis am Oberarm, durch forcirte Flexionsstellung des Ellhogengeichisam besten aber durch centrale und periphere Unterbindung der Artere unt Spaltung und eventuell Excision des Sacks (s. das Nähere über Aneurymen Allg. Chir. 2. Autl. S. 423 fl.). -

Unterbindung der Art. cubitalis in der Ellenbeuge. - Die Art. Die Untersubitalis liegt in der Ellenbeuge an der uluaren Seite der Bicepssehne unter bindung der lem Lacertus fibrosus, d. h. unter der sehnigen Ausbreitung, welche von er Bicepssehne aus in die Fascia antibrachii übergeht. Der N. medianus iegt medialwärts. Ueber der Arterie verläuft die Vena medio-basilica und ler N. cutaneus medius. In der Höhe des Proc. coronoideus ulnae theilt sich die Arterie gewöhnlich in Art, radialis und ulnaris. Bei hoher Theilung ler Art. brachialis ist die Art. cubitalis doppelt, der eine Stamm kann vor, der andere hinter dem Lacertus fibrosus liegen.

cubitalis.

Ausführung der Operation. Das Ellbogengelenk ist gestreckt, die Hand supinirt. Der 5-6 cm lange Hautschnitt beginnt am Ende des Sulcus bicipitalis int. und verläuft in der Ellenbeuge an der medialen Seite der Biepssehne schräg nach aussen. Die Vena medio-basilica wird vorsichtig zur Seite geschoben. Nach innen von der Bicepssehne wird der Lacertus fibrosus tesp. dessen scharfer Rand auf der Hohlsonde gespalten und die Arterie solirt. Der N. medianus liegt etwas weiter nach innen. -

Venenentzündungen der Ellenbeuge wurden besonders früher in der vorantiseptischen Periode der Chirurgie nach Aderlass nicht selten beobachtet und ist nach eiteriger Phlebitis zuweilen der Tod durch metastatische Pyämie eingetreten.

Bezüglich der Technik des Aderlass s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 366. Technik des Die Vornahme der Blut- und Kochsalztransfusion an den Venen "Allg. Chir. der Ellenbeuge ist im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 385 genauer beschrieben, ebenso die arterielle Transfusion z. B. an der Art. radialis oder ulnaris. Dank den Arbeiten von ALRY. SCHMIDT, A. KOEHLER, WORM-MÜLLER, v. Bergmann, Angerer u. A. wird die Bluttransfusion gegenwärtig nur noch selten ausgeführt. Dagegen ist die Infusion alkalischer 0,7 proc. Kochsalzlösung immer häufiger geworden (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 382-385). -

VenGae Bluttransbouge.

Fracturen am unteren Ende des Humerus. - Am unteren Ende des Humerus unterscheiden wir folgende Arten der Fracturen: 1) Fr. ober- Am unteren halb der Condylen, 2) dieselbe Fractur mit in das Gelenk pene- Emile des trirender intercondylärer Fractur (sog. T förmige oder Yförmige Fractur), 3) Epiphysentrennungen, 4) intracapsuläre Fr. des Gelenktheils des Humerus, 5) Fr. des Epicondylus und Condylus int., 6) Fr. des Epicondylus und Conylus ext. Zwischen diesen Haupttypen der Fracturen giebt es natürlich mannigfache Uebergänge und Combinationen. Bei der Diagnose sämmtlicher Fracturen und Luxationen im Bereich des Ellbogengelenks soll man stets das gesunde Ellbogengelenk der anderen Seite mit dem verletzten Gelenk vergleichen und dahei das jeweilige Verhalten der einzelnen Knochenvorsprunge in gebeugter und gestreckter Stellung des Gelenks berücksichtigen.

g 287. Humerus.

1) Die Fractur des unteren Endes des Humerus oberhalb der Practur des Condylen (Fr. humeri supracondylica) ist meist ein Querbruch, seltener em Schrägbruch und häufig mit in das Ellbogengelenk penetrirenden Fissuren complicirt (s. S. 499 Fig. 607 und Fig. 608). Der Bruch entsteht meist durch oberhalb der directe Gewalt, seltener indirect, z. B. durch forcirte Drehung und Ab- (Fr. humeri duction des Vorderarms, durch Fall auf die Hand mit Hyperextension des empracon-Vorderarms, sodass das Olecranon den Gelenktheil absprengt. Am häufigsten

Humerica

wird die Fractur bei Kindern und jugendlichen Individuen beobachtet. In den typischen Fällen ist die Deformität ähnlich wie bei Luxation des Vorderarms nach hinten (s. Fig. 606), d. h. die Vorderarmknochen mit dem abge-

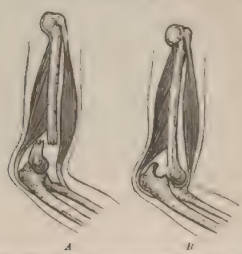


Fig. 606. A Fractura humeri supracendylica. HLuxation des Vorderarms nach hinten (schematisch).

sprengten Gelenktheil sund in Foge des Zuges des Triceps nach huter und oben abgewichen, das ober Fragment steht vor dem unteret und ist eventuell in der Ellenbeuge fühlbar. Der Unterschied zwischen Fractur und Luxation ergieht sich aber aus Fig. 100 leicht. Bei Luxation springt das Olecranon hinten stark vor. de Epicondylen haben thre normale Stellung verändert, das Ellingetgelenk ist fixirt, in der Ellenbenge ist der Gelenktheil des Humerus fühlbar und oberhalb des Gelenks ist keine abnorme Beweglichkeit vorhanden, wie bei Frauw. bei welcher das Gelenk beweglet. ist. Zuweilen durchbohrt das ober

Fragment die Weichtheile (Durchstechungsfractur). Auch gerade engegengesetzte Dislocationen als in Fig. 606 A kommen vor, ferner einfache Winkelstellung der Fragmente oder ausgesprochene Dislocatio ad long-tudinem. Zuweilen ist das untere Fragment so um die quere Achse gedreht, dass die Bruchtläche nach vorne steht.

Die Diagnose der Fractura humeri supracondylica gründet sich tot Allem auf die eben beschriebene Deformität, auf die abnorme Beweglichkeit und den Bluterguss oberhalb des gewöhnlich frei beweglichen Geleuks, wo sich der Arm z. B. winklig abknicken lüsst, ferner auf det Nachweis der Crepitation bei Bewegung resp. Berührung der Fragmente auf die Verkürzung des Humerus und auf die Gegenwart des Bruchschmerzes. Bei unvollständigen Fracturen, bei Brüchen ohne Dislocation und bei eingekeilten Fracturen ist gerade der fixe, auf eine bestimmte Stelle beschränkte, ich möchte sagen lineare Bruchschmerz von grosser dagnestischer Bedeutung.

2) Fractura humeri supracondylica mit in das Ellbogengelenk penetrirenden Fissuren. — Zuweilen finden sich, wie schon erwährbei der Fractura humeri supracondylica in das Ellbogengelenk penetrirende Fissuren, z. B. besonders nach Fig. 607 und 608, sodass ein Tförmiger der Yförmiger Bruch vorhanden ist. Die einzelnen Fragmente bleiben entweletwie in Fig. 607 und 608, in Verbindung, oder sie werden vollständig wet einander getrennt. Bei vollständiger Trennung der Fragmente ist das hlbogengelenk gewöhnlich auffallend verbreitert und die Condylen sind unter heftigem Schmerz und Crepitation abnorm beweglich. Das obere Fragment drüngt sich zuweilen zwischen die unteren und treibt sie aus einander. In anderen Fällen ist das ganze untere Gelenkende in mehrere

Fratura
humers
supracondylica suit in
das Ellbogenoelenk
pentrivenden FissuT bruch,
V förniger
Bruch.

litter zertrümmert (Comminutivfractur), z. B. durch Schussverletzungen st Sturz auf den Ellbogen, ähnlich wie in Fig. 609. Zuweilen ist die actur mit Luxation der Vorderarmknochen nach hinten verbunden ar Radius und Ulna bleiben mit den unteren Fragmenten in Verbindung d sind eventuell nach hinten und oben verschoben. Die Fracturen entthen besonders durch bedeutendere Gewalteinwirkungen auf das Olecranon,



Fig. 607. T-formige Fractur am unteren Ende des Humerus.



Fig. 609. Y-förmiger Bruch am unteren Ende des Humerus (nach P. BRUNS).



Fig. 609. Comminutivbruch des unteren Gelenkendes des Humerus nach Sturz auf den Ellbogen (nach P. BRUNS).

rolches wie ein Keil die Condylen aus einander treibt (MADELUNG), z. B. sch durch Fall auf den Ellbogen. Im letzteren Falle entsteht zuerst die factur oberhalb der Condylen und das obere Fragment sprengt dann die budylen auseinander. Von den Nerven können der N. uluaris und melanus mehr oder weniger verletzt sein. -

3) Fracturen der unteren Epiphyse des Humerus. - Die Epi- Fracturen byse am unteren Ende des Humerus verläuft dicht unterhalb der Fossa der unteren pratrochlearis ant. und post, von einem Epicondylus zum anderen. Nach CHULLER kommen die queren Epiphysentrennungen am unteren Ende des Innerus etwa bis zum 12. Lebensjahre ziemlich häufig vor, sie entstehen beils durch directe, besonders aber durch indirecte Gewalt, z. B. durch brute Drehung des Vorderarms, durch Hyperextension, Abduction oder adduction desselben, z. B. bei Fall auf die Hand. Die Symptomatologie ist Wesentlichen dieselbe wie bei der einfachen queren Fractura suprapadylica. Charakteristisch für Epiphysentrennungen ist stets das Alter des

knaken und dann die weichere, knorpelige Crepitation. -

4) Fractur des Proc. cubitalis des Humerus, d. h. also des Intracupme-Mracapsulär gelegenen überknorpelten Gelenkendes des Ilu-läre Fractus aerus. - Die vollständigen Absprengungen des Processus cubitalis enstehen Gelenkendes lots durch directe Gewalt und sind fast immer mit Fractur des Ole-Tanon verbunden. Besonders nach Schussverletzungen beobachtet man Esgedehnte Zerträmmerungen des Gelenktheils mit weitgehenden Fissuren, hulich wie in Fig. 609. Durch indirecte Gewalteinwirkungen, z. B. durch all auf die Hand, werden nur unvollständige Absprengungen des Gelenkbeils und zwar besonders der Eminentia capitata durch das Capitulum radii Tursacht. Die intracapsuläre vollständige Fractur des unteren Gelenktheils 48 Humerus ist charakterisirt durch Crepitation und abnorme Bewegschkeit unterhalb der Epicondylen bei Fixation der letzteren und

Epiphyse Hurserus

seitlicher Bewegung des Vorderarms, durch gleichzeitige Fractur des Olecranon, durch eine abnorm grosse passive Beweglichkeit des Ellbogengelenks, während dasselbe activ nur wenig beweglich ist, endlen durch Schwellung des Gelenks in Folge des intraarticulären Blutergusses. Zuweilen aber ist die Fractur theils intra-, theils extracapsulär. Bei ausgedehnten Comminutivfracturen ist die Diagnose gewöhnlich leicht. Ist nur die Eminentia capitata durch den Radius in Folge eines Sturzes auf die Hand abgesprengt, dann lässt sich durch Pronation und Supination de Vorderarms und Auflegen der Hand auf den Condylus ext. Crepitation nachweisen. Vor dem Epicondylus ext. ist meist ein deutlicher Vorsprung vorhanden und nach hinten von demselben findet sich das Capitulum radii. -

5) Fractur des Epicondylus und Condylus int. - Die bei Kinden

Frantus des and Condylus int. humeri.



Fig. 610. Fractur des Epicondvius and Condvius int. humeri (schematisch),

Epicondylus ziemlich häufig vorkommenden Fracturen des Epicondylus int. (Fig. 619 sind im Wesentlichen als Epiphysentrennungen des Epicondylus vom Condylus int. anzusehen. Die Fractur verläuft stets extracapsulär, sie verbindet sich aber nicht selten mit in das Gelenk penetrrenden Fissuren. Die Fractur wird zuweilen bei gleichzeitiger Luxatio antibrachii lateralis beobachtet Sie entsteht theils durch directe Gewalt, theilindirect, z. B. als Rissfractur durch Zug des Lag laterale int. Die Fractur ist charakterisirt durch abnorme Beweglichkeit und Crepitation des abgebrochenen Epicondylus int., welcher oft nach dieser oder jener Richtung verschoben ist, ferner durch Bluterguss und durch Schmerz an der Bruchstelle sowie am Ende der Beugung und Streckung des Vorderarms. Zuweilen sind Functionsstörungen im 6e-

> biet des N. ulnaris vorhanden. Bei seitlicher Luxation der Vorderatteknochen kann der Epicondylus int. nicht fühlbar sein.

> Die Fractur des Condylus int. ist theils intra-, theils extracapsular (Fig. 610), bei Kindern verläuft die intracapsuläre Bruchlinie meist entsprechend der Epiphyse zwischen Eminentia capitata und Trochlea. Der Condylus int. bleibt entweder an seiner normalen Stelle liegen, oder er wot besonders nach innen oben und hinten, seltener nach unten und vom verschoben, wenn Periost und Kapsel in höherem Grade zerrissen sind. Diese Verschiebung folgt die Ulna, der Radius kann vollständig oder unvollständig luxirt sein. In anderen Fällen sind beide Vorderarmknuches nach hinten verrenkt. Die Fractur als solche ist charakterisist durch Schwellung der inneren Gelenkgegend, durch abnorme Beweglichkeit und Crepitation beim Erfassen und Bewegen des Condylas int Zuweilen sind Functionsstörungen im Gebiet des N. ulnaris und mediana. vorhanden. -

Fractus des und Condylus cet. humers.

6) Fractur des Epicondylus und Condylus ext. (Fig. 611). - Ihe Fractur des Epicondylus ext. ist viel seltener, als die des Epicondylus int., weil der erstere viel weniger vorragt (s. Fig. 610). Die Fractur ist stets extracapsulär, entsteht meist durch directe Gewalt und findet sich inweilen bei Luxationen des Vorderarms nach hinten und nach der Sette

Die Erscheinungen sind ähnlich wie bei Fractur des Epicondylus int. Zuweilen ist der abgebrochene Epicondylus nach oben oder unten dislocirt.

Die Fractur des Condylus ext. (Fig. 611) verläuft wie die des Condvlus int. theils intra-, theils extracapsulär, sie wird besonders bei Kindern beobachtet, z. B. durch Fall auf den Condylus ext. oder indirect durch Fall auf die Hand, durch forcirte Abduction und Rotation des Vorderarms u. s. w. Entweder ist keine Dislocation vorhanden, oder das Fragment ist nach oben und hinten oder nach hinten und aussen verschoben. Häufig ist gleichzeitig eine Luxatio radii nach aussen oder beider Vorderarmknochen nach aussen und hinten vorhanden. Die Fractur ist meist leicht durch abnorme Beweglichkeit und Crepitation beim Erfassen und Bewegen des Condylus ext. nachzuweisen. -

Die Prognose der genannten Fracturen am unteren Gelenkende des Humerus ist im Allgemeinen günstig. Bei einfachen subcutanen Fracturen erfolgt gewöhnlich in 3-4 Wochen knöcherne Heilung ohne nennenswerthe Functions-



Fig. 611. Fractur des Epicondylus und Condylus ext. humeri (schematisch).

Pengnose der Fractu. en am unteren Gebenkende iles Humerus.

storung des Ellbogengelenks. Zuweilen aber bleibt die Function des Ellbogengelenks dauernd mehr oder weniger beeinträchtigt, z. B. durch deforme Fracturheilung, durch hyportrophischen Callus, durch Calluswucherungen in die Gelenkkapsel, durch sog. Knochen-Brückencallus, durch im Gelenk liegende abgesprengte Knochensplitter, durch directe Verwachsung der Gelenkflächen, durch Schrumpfung der Kapsel und der umliegenden Weichtheile u. s. w. Am ungünstigsten ist die Prognose der complicirten Comminutivfracturen des unteren Gelenkendes mit Eröffnung des Gelenks. Durch ausgedehnte Weichtheilverletzungen, durch Gefäss- und Nervenverletzungen, durch gleichzeitig vorhandene Luxationen wird die Prognose zuweilen in sehr ungünstiger Weise beeinflusst.

Die Behandlung aller Fracturen am unteren Gelenkende des Behondlung Humerus geschieht im Wesentlichen nach gleichen Regeln. Bei allen subcutanen Fracturen wird man nach Beseitigung einer etwa vorhandenen Dislocation durch geeigneten Zug und Druck den im Ellbogengelenk rechtwinklig gebeugten Arm vom Schultergelenk bis einschliesslich des Handgelenks durch einen zweckmässigen Verhand fixiren. Der Vorderarm soll sich in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination befinden, sodass die Radialseite desselben nach oben steht. Statt der rechtwinkligen Stellung des Ellbogengelenks ist bei klinischer Behandlung der Krauken die sofortige Fixation des Ellbogengelenks in gestreckter Stellung sehr zweckmässig, bei poliklinischer ist die rechtwinklige Stellung des Ellbogengelenks für den Kranken bequemer. Als Verband empfiehlt sich der circuläre Gypsverband (Allg. Chir. 2, Aufl. S. 180), oder der Gypshanfschienen-Verband, mit dem man auch das Schultergelenk gut fixiren kann (s. Fig. 565 8 447). Auch Schienenverbände aus l'appe, Filz, Guttapercha, Holz, Cellulose u. s. w. sind zweckmässig (s. Allg, Chir. 2. Auft. S. 171 ff.). lst die Schwellung an der Fracturstelle beträchtlich, dann wird man den Arm ennge Tage zweckmässig auf eine Schiene erhöht lagern und eventuell Eis anwenden und dann nach Abnahme der Schwellung den Contentivverband sulegen. Welchen Verband man auch wählen mag, vor Allem soll die Behandlung so eingerichtet werden, dass das Ellbogengelenk nicht zu lange

thelenk-nile Humerus.

in derselben Stellung fixirt bleibt, damit es nicht steif wird. Nach 8 be 10 Tagen wird man daher den ersten Verband abnehmen, das Ellbegen gelenk vorsichtig auf seine Beweglichkeit prüfen und den zweiten Verband eventuell in einer anderen Stellung des Gelenks anlegen. Nach etwa 3 his 4 Wochen, bei Kindern schon früher, beginnt man mit der Massage und der Vornahme passiver Bewegungen. Auf diese Weise wird die Steingkeit des Ellbogengelenks am sichersten vermieden. Ist Ankylose des Gelenk nach der Heilung der Fractur eingetreten, dann wird man in Narcose versuchen, das Gelenk wieder beweglich zu machen, fleissig massiren, active und passive Bewegungen vornehmen, eventuell die permanente Extension oder stellbare Schienen anwenden u. s. w. Als letztes Mittel bleibt noch die Resection des Gelenks übrig. Ist die Ankylose von vorn herein nicht zu umgehen, dann muss das Ellbogengelenk in rechtwinkliger oder leicht spitzwinkliger Stellung geheilt werden. Complicirte Fracturen, Nerven- und Gefüssverletzuugen u. s. w. werden nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473 und S. 578, Schussfracturen). -

Die Fracturen an den oberen Gelenkenden der Ulna und des Radius (Fracturen des Olecranon, des Processus coronoideus ulnac. des Capitulum und Collum radii). —

1) Die Fracturen des Olecranon. — Die nicht seltenen Knocher-

brüche des Olecranon entstehen meist durch directen Stoss oder Schag bei rechtwinklig gebeugtem Ellbogengelenk, dann indirect durch Ueberstreckung des Vorderarms, z. B. bei Fall auf die Hand. In Ausnahmefallen hat man Fracturen durch forcirte Contraction des Triceps, z. B. beim Werfen. beobachtet. Am häufigsten sind die Querfracturen in der Nähe der Spitze oder in der Mitte des Olecranon, seltener die der Basis. Häufig sind der directen Fracturen durch Verletzung der Weichtheildecke complicit. Sind das Periost und die sehnigen zur Gelenkkapsel ziehenden Fortsätze des Tro ceps mit zerrissen, dann kann das abgebrochene Knochenstück durch der Triceps nach oben dislocirt werden. Die Fracturen des Olecranon sind mweilen mit Luxation des Vorderarms nach hinten oder mit Fractut des Gelenkfortsatzes des Humerus (s. S. 499) complicirt. Am lechtesten ist die Diagnose der Fractur, wenn das abgebrochene Knochenstück nach oben dislocirt ist und die Bruchlinie deutlich klafft, oder bei offenet (compliciten) Fracturen. Aber auch bei fehlender Dislocation ist an dem oberflächlich liegenden Knochen die abnorme Beweglichkeit gewöhnlich leicht festzustellen. Ist ein stärkerer Bluterguss in dem Schleimbeutel des Olecrande und in der weiteren Umgebung vorhanden, so empfiehlt es sich, denselbet durch leichte Streichmassage möglichst zu beseitigen, um die Bruchlime resp den Knochen besser betasten zu können.

Bei Diastase der Fragmente entsteht leicht Pseudarthrose, durch welche dann besonders die Extension, aber auch die Energie der Beugus des Ellbogengelenks um so mehr beeinträchtigt wird, je schlaffer und länger die Bandverbindung zwischen den Fragmenten ist. Eine andere Ursache der so häufigen Pseudarthrose nach Fractur des Olecranon ist die Interposition der Aponeurose zwischen die Fragmente (Macrowen). Bei Pseudarthrose beobachtet man dann durchaus nicht selten zunehmende Arthritis deformans mit hochgradigerer Functionsstörung des Ellbogengelenks. Im Uebrigen

§ 288.
Fracturen
an den
oberen Gelenkenden
der Ulna
und des
Radms,
Fracturen
des
Olecranon.

aind Bewegungsstörungen, eventuell vollständige Ankylose besonders nach complicirten Splitterbrüchen mit Nekrose der Knochensplitter und nach eiterigen Entzündungen des Ellbogengelenks zu fürchten.

Behandlung der Fracturen des Olecranon. - Bei subcutanen behandlung Knochenbrüchen ist vor Allem eine etwa vorhandene Diastase der Fragmente zu beseitigen. Man coaptirt die Fragmente in gestreckter Stellung des Ellbogengelenks durch einen kleinen Wattebausch oberhalb des oberen Oterranon. Fragments, sodann durch Heftpflasterstreifen in der Längsrichtung des gestreckten Arms, legt darüber noch einige Heftpflasterstreifen in querer Richtung, welche aber nicht den ganzen Arm eireulär umgreifen dürfen. Dann wird der Arm in gestreckter Stellung durch einen Gypsverband, eventuell unter Benutzung einer volaren Armschiene von der Achsel bis zur Handwurzel fixirt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 180, Technik des Gypsverbandes). Während des Erstarrens des Gypsverbandes drückt man letzteren um die Ränder des Olecranons etwas ein. Der erste Verband ist nach 8-10 Tagen zu wechseln. Etwa nach 4-5 Wochen sind allmählich zunehmende Beugebewegungen zu gestatten. Hochgradigere Blutergüsse beseitigt man vor der Anlegung des Verbandes durch Massage, durch vorübergehende Einwickelung mit Gummibinden, eventuell durch Punction der Bursa olecrani.

Sollte die Adaption der Fragmente auf Schwierigkeiten stossen, dann könnte man die Malgaigne'sche Klammer oder besser die aseptische Knochennaht mit Catgut, Silkwormgut oder Silberdraht anwenden. Die Knochennaht ist besonders auch bei frischen complicirten Fracturen indicirt. Letztere sind streng aseptisch nach allgemeinen Regeln zu behandeln (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473). Bei Splitterfracturen und grösserer Hautwunde empfiehlt sich die Eutfernung der Splitter. Ist nach complicirter Splitterfractur, nach eiteriger Entzündung des Ellbegengelenks Ankylose des letzteren zu erwarten, dann muss der Verhand in rechtwinkliger oder leicht spitzwinkliger Stellung des Ellbogengelenks angelegt werden, weil in dieser Stellung der Arm viel brauchbarer ist, als bei Ankylose eines gestreckten Ellbogengelenks. -

2) Fractur des Processus coronoideus. — Die Fracturen des Fractus des Processus coronoideus ulnae entstehen besonders bei Luxationen des Vorderarms resp. der Ulna nach hinten. Die isolirten Fracturen beobachtet man z. B. durch Fall auf die Ulnarseite der Hand bei stumpfwinklig gebeugtem Ellbogengelenk, wie auch durch Experimente an Leichen festgestellt worden ist. Auch durch foreirte Contraction des M. brachialis int. kann in Ausnahmefällen der Proc. coronoideus ulnae abgerissen werden. Entweder finden sich nur Fissuren oder der Fortsatz ist an der Spitze eder an der Basis abgebrochen. Im letzteren Falle bleibt das Bruchstück entweder an der Kapsel hangen oder liegt frei im Gelenk.

Die Symptome einer isolirten Fractur des Proc. coronoideus ulnae ohne Luxation der Ulna resp. des Vorderarms nach hinten sind in der Regel so wenig charakteristisch, dass meist nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose möglich ist. Die wichtigsten Symptome, welche für eine Fractur des Proc. coronoideus sprechen, sind: intraarticulärer Bluterguss, heftiger Schmerz bei Betastung der Gegend des Proc. coronoideus in der Ellenbeuge und bei activer Contraction des M. brachiatis int., d. h. bei activer Beugung des pronirten Vorderarms. Ist die Basis des Fortsatzes abgebrochen, dann ragt

ulnuc.

das Olecranon mehr nach hinten vor. Zuweilen fühlt man das abgebrochene Knochenstück in der Ellenbeuge und es ist Crepitation nachweisbar. Ist gleichzeitig eine Luxation der Ülna resp. des Vorderarms nach hinten vorhanden, dann lässt sich eine solche Luxation auffallend leicht reponiren, sie recidivirt aber nach der Reposition auch ebenso leicht wieder.

Die Prognose der Fractur ist im Allgemeinen günstig. Knöcheme Heilung erfolgt um so eher, je geringer die Diastase der Bruchlinie ist. Trit Pseudarthrose ein, dann kann eine Neigung zu Luxation der Ulna resp. der Vorderarmknochen nach hinten oder des Radius nach aussen zurückbleiben, ferner kann die active Contraction des M. brachialis int. beeinträchtigt bleiben, ohne dass dadurch aber die Gelenkfunction gestört sein muss. Zuweilen können auch durch hypertrophischen intraarticulären Callus Functionsstörungen des Ellbogengelenks entstehen.

Die Behandlung der Fractur des Proc. coronoideus ulnae besteht in Fixation des rechtwinklig oder spitzwinklig gebeugten Ellbogengelenks durch einen Gypsverband für etwa 14 Tage. Dann wendet mat vorsichtig methodische Gelenkübungen und Massage an, um eine Ankyloszu verhindern. Während dieser Zeit ist das Gelenk für die nachsten 8 Tage bald spitzwinklig, bald rechtwinklig zu fixiren. —

Fractur des Camtulum radu, 3) Fractur des Capitulum radii. — Die intraarticulär gelegene Fractur des Capitulum radii entsteht theils durch directen Stoss, Schlag oder Schuss, theils durch Fall auf die pronirte Hand und durch forcirte Pronamon (P. Bruns). Entweder sind nur Fissuren vorhanden, oder ein Stück de Köpfchens ist abgesprengt, liegt frei im Gelenk oder hängt noch an der Kapsel resp. am Lig. annulare. Zuweilen ist das Köpfchen in mehrere Fragmente zertrümmert. Die Fractur kann, z. B. bei Kindern in Folge forcuter Pronation, mit Epiphysentrennung zwischen Köpfchen und Schaft oder mit Fractur des Collum radii verbunden sein. Nicht selten sind gleichzeitz noch andere Verletzungen im Bereich des Ellbogens vorhanden, z. B. Fractur des Condylus ext. humeri, des Olecranon, des Proc. coronoidens, Luxatou des Radius oder beider Vorderarmknochen nach hinten.

Die vollständigen Fracturen des Capitulum radii sind charaktersut durch Schmerz und Crepitation bei Fixation des Köpfchens und Rotation des Vorderarms, wobei man das abgebrochene bewegliche Knochenstuck zuweilen deutlich fühlen kann, ferner durch mehr oder weniger ausgesprochene Behinderung der Pronation und Supination. Zuweilen ist der tiete Ast des N. radialis, welcher über die Vorderfläche des Köpfchens läuft, besonders bei Dislocation eines Fragmentes, in Mitleidenschaft gezogen, sodast entsprechende Lähmungserscheinungen an der Hand vorhanden sein können (s. § 295). Stets muss man das Ellbogengelenk auf das Vorhandensein der ehen erwähnten Complicationen untersuchen.

Die Prognose der Fractur ist im Allgemeinen günstig, bei einischer Fractur erfolgt meist knöcherne Heilung. Vollständig abgesprengte, im Gelenk liegende Knochenstücke können zu freien Gelenkkörpern werden (Hi eres. Durch deformen Callus wird leicht die Pronation und Supination des Vorderrams beeinträchtigt.

Die Behandlung der Fractur des Capitulum radii besteht in Fration des rechtwinklig gebeugten, semipronirten Vorderarms (Radialseite nach oben gerichtet) für etwa 2-3 Wochen, dann in Massage und methodisch angewandten Gelenkübungen. Das Handgelenk ist mit in den Verband einzuschliessen, der letztere ist alle 8 Tage zu wechseln und beim Verbandwechsel wird der Vorderarm rotirt, damit die Pronation und Supination der Hand nicht beeinträchtigt wird. Functionsstörungen in Folge deformer Fracturheilung beseitigt man durch Resection des Capitulum radii.

4) Fractur des Collum radii. - Unter Fractur des Radiushalses Fractures versteht man die Knochenbrüche zwischen dem Kapselansatz und der Tubero- des Collum sitas radii, bei Kindern handelt es sich im Wesentlichen um Epiphysentrennung. Die isolirten Fracturen des Radiushalses sind selten, häufiger beobachtet man sie bei gleichzeitiger Luxation der Ulna nach hinten und bei Fractur des Proc. coronoideus ulnae. Sie entstehen theils durch directe Gewalteinwirkungen, theils indirect, z. B. durch forcirte Pronation. Diagnose der Fractur ist durch das dicke Muskelpolster der Supinatoren and der Extensores carpi radiales erschwert. Bei vollständiger Fractur kann das untere Fragment durch den Biceps nach vorne und oben gezogen werden, sodass dann eine schmerzhafte knöcherne Hervorragung an der entsprechenden Beugeseite des Ellbogengelenks zu fühlen ist. Bei vollständiger Trennung des Radiushalses folgt ferner das Capitulum radii nicht den Drehbewegungen der Hand. Der Vorderarm steht in Pronation und kann nicht activ pronirt oder supinirt werden. Crepitation ist besonders durch Rotation des Vorderarms nachweisbar. Die Prognose der Fractur ist meist günstig.

Behandlung der Fractura colli radii. - Der M. biceps ist durch Flexion des Ellbogengelenks möglichst zu entspannen und dann ein Gypsoder Schienenverband anzulegen. Ist das untere Fragment nach vorne dislocirt, so legt man einen Wuttebausch auf dasselbe und lässt das Bruchstück durch einen Bindenzügel während der Anlegung des Verbandes in der richtigen Lage halten. -

Luxationen des Ellbogengelenks. - Etwa die Hälfte aller Luxationen des Ellbogengelenks werden bei Kindern unter 15 Jahren beobachtet. Lincationen Wir unterscheiden folgende Arten der Luxationen:

1) Die Luxation beider Vorderarmknochen nach hinten, nach vorne oder nach der Seite (aussen oder innen); 2) Luxation beider Vorderarmknochen nach verschiedenen Richtungen, z. B. der Ulna nach hinten und des Radius nach vorne (divergirende Luxationen); 3) Luxation des Radius nach vorne, aussen und hinten; 4) Luxation der Ulna nach hinten. Am häufigsten sind die Luxationen beider Vorderarmknochen nach hinten und die Luxationen des Radius.

I. Die Luxation beider Vorderarmknochen nach hinten. - Diese Luxation häufigste Luxationsform ist theils vollständig, theils unvollständig. Bei der Vorderarmersteren steht das Gelenkende des Humerus vor dem Proc. coronoideus und auf dem Halse des Radius (Fig. 612), hei der unvollständigen Verrenkung stemmt nach hinten. sich der Proc. coronoideus und der Rand des Radiusköpfehens gegen die untere Fläche der Trochlea und der Emineutia capitata.

Entstehung. Die Luxationen des Vorderarmes nach hinten entstehen am häufigsten durch Fall auf die Handfläche, hierbei findet eine Hyperextension (Dorsaltlexion) des Ellbogengelenks statt, das Olecranon stemmt sich als Hebel in die Fossa supratrochlearis posterior, das untere Gelenkende de-

Ellhogengelenks,

Humeras wird nach vorne getrieben und zerreisst die Kapsel, sodass also eigentlich der Humerus der luxirte Theil ist. Die Vorderarmknochen werden



Fig. 612. Luxation des Vorderarms nach hinten (schematisch). Tr. Triceps. Bi Biceps.

durch den M. biceps, brachialis int., die erhaltenen Kanseltheile und die Bander in gebeugter Stellung fixirt (Figg. 612 and 613). Sodann entsteht die Luxation durch Schlag and die innere Seite des Vorderarms (MALGAIGNE) oder auf die bintere Seite des Humerus bei halbtlectirten Ellbogengelenk (Scattle LER), endlich durch forcirte Seitenbewegungen (Ab- und Adduction) des

Vorderarms (Schuller, Stetter). Bei der letzteren Entstehungsweite sind gewöhnlich ausgedehntere Zerreissungen der Kapsel und der Settebänder vorhanden. In schweren Fällen können besonders folgende complicirende Weichtheilverletzungen vorkommen: Zerreissung des



Fig. 613. Luxation des Vorderarms nach hinten durch Fall auf den Ellbogen resp, auf die hintere Seite des Humerus (nach BARTELS).

M. brachialis ext., Quetschang. Dehnung oder Zerreissung der Gefässe und Nerven der Ellenbeuge (Art. cubitalis, N. medianus, der tiefe Ast des N. mdialis, Luxation des N. ulnaris) Bet solchen schweren Weichtheiterreissungen kann auch die Haut durchtrennt werden, sodass der Humerus in der Ellenbeuge offen zu Tage tritt. Zuweilen sind complicirende Knochenbrüche vorhanden, z. B. besonders Fractuc des Proc. coronoideus, des Olecranon, des Capitulum und Collum radii, des unteren Ge-

lenkendes des Humerus, der Epicondylen oder Condylen des Humerus, z. B. besonders des Condylus ext. humeri, wenn die Luxation bei fixirter und stark pronirter Hand durch Ueberstreckung des Ellbogengelenks, radiale Abduction und nachfolgende Beugung des Vorderarms entsteht (F. Fischer).

Die Symptome einer vollständigen Luxation der Vorderarmknochen nach hinten sind besonders gleich nach der Verletzung sehr deutlich, später ist die Deformität meist durch den zunehmenden Bluterguss etwas verwischt. Wie aus Figg. 612 und 613 hervorgeht, ragen Olecranon und Radiusköpfehen an der hinteren Seite des Ellbogengelenks abnorm vor, über dieser Hervorragung ist eine Vertiefung vorhanden, weil der Humerus nach vorne verschoben ist; unter der Haut fühlt man die gespannte Tricepssehne. Auf der vorderen Seite des Ellbogengelenks, d. h. in der Ellenbeuge, fühlt man das untere Ende des Humerus. Die normalen Verhältnisse der Knochenvorsprünge zu einander, also des Olecranon zu den Condylen und des Radiusköpfchens zum Condylus ext. sind entsprechend verändert. Der Vorderarm ist im Ellbogengelenk mehr oder weniger flectirt, befindet sich in einer Mittelstellung zwischen Pro- und Supination und ist deutlich verkurzt. Das Ellbogengelenk ist activ gar nicht, passiv nur sehr wenig beweglich, es federt. Die Beugung ist besonders behindert durch die gespannten Bandstreifen, welche sich von den beiden Epicondylen des Humerus an die oberen Enden der Vorderarmknochen ansetzen (E. Zuckerkandl.). Zuweilen sind die Vorderarmknochen nicht gerade nach hinten, sondern auch etwas nach der Seite, z. B. besonders etwas nach aussen, luxirt. Stets beachte man, ob die oben erwähnten complicirenden Nebenverletzungen, besonders der Gefässe, der Nerven und der Knochen, vorhanden sind. Für Fractur des Proc. coronoideus spricht vorzugsweise, wenn die Luxation sich ohne Schwierigkeit reponiren lässt und nach der Reposition leicht wieder recidivirt. Bei der Differentialdiagnose ist besonders auch die Fractura humeri supracondylica zu berücksichtigen (s. S. 498).

Bei der unvollständigen Luxation der Vorderarmknochen nach hinten sind alle eben erwähnten Symptome nicht so ausgeprägt, besonders ragen Olecranon und Radiusköpfehen nach hinten nicht so stark vor, sie stemmen sich vielmehr an die untere Fläche des Gelenkendes des Humerus an. Im Uebrigen ergeben sich die Symptome der unvollständigen Luxation aus dem oben Gesagten.

Die Prognose der Luxation der Vorderarmknochen nach hinten ist um so günstiger, je rascher nach der Verletzung die Reposition erfolgt. Nach 4-6 wöchentlichem Bestand ist die Luxation gewöhnlich irreponibel,

nur in Ausnahmefällen ist die Reposition noch nach 12-16 wöchentlichem Bestand gelungen. Wird die Luxation nicht reponirt, dann sind alle Bewegungen des Ellbogengelenks (Flexion, Extension, Pro- und Supination) gewöhnlich erheblich gestört. Auch durch nicht erkaunte Fracturen, durch nicht aseptisch behandelte offene (complicirte) Luxationen können bedeutende Functionsstörungen des Ellbogengelenks entstehen.

Behandlung der Luxation der Vorderarmknochen nach hinten. - Von den verschiedenen



Fig. 614. Reposition der Luxation der Vorderarmknochen nach hinten.

Repositionsmethoden erwähne ich besonders folgende. 1) Reposition durch Ueberstreckung (Hyperextension) des Ell-

bogengelenks nach Roser (Fig. 614). Man legt das Ellbogengelenk auf das Knie, überstreckt es bis zu einem nach hinten offenen Winkel, dann beugt man rasch unter gleichzeitigem Zuge am Vorderarm; ein Gehülfe drückt son hinten auf das Olecranon.

2) Reposition durch forcirte Bengung nach A. Cooper. Der Chirurg stemmt sein Knie in die Ellenbeuge, ergreift das Handgelenk der luxirten Arms und beugt den Vorderarm, sodass das Knie einen directer Druck auf Radius und Ulna ausübt, um den Proc. covonoideus aus der Fossa



Fig. 615. Reposition der Lunation des Vorderarms nach hinten.

supratrochlearis posterior frei zu machen. Wird nun das Ellbogengelenk kräftig flectirt, dann gelnzt gewöhnlich die Reposition sofort, besonders wenn man gleichzeitig etwas Extension anwendet. Statt des Knies kann man auch seinen Arm in die luxirte Ellenbeuge gegen den Humerus stemmen, am rechtwinklig gebeugten Vorderurm wird extendirt, dann macht man eine zunehmende spitzwinklige Beugung und lässt von hinten einen Druck auf das Olecranon ausüben.

3) DUMBEICHER reponirte and Fig. 615. In rechtwinkliger Bergung des Ellbogengelenks wind durch eine Schlinge der Vorderarm in der verlängerten Humeru-

achse gerade nach abwärts gezogen, die Contraextension wird von der Achselhöhle aus oder am Oberarm ausgeübt, dann Streckung des Vorderarms und zuletzt Beugung.

II. Luxation beider Vorderarmknochen nach vorne (Fig. 616). -

Luxation beider Vorderarmbnochen nach vorne,



Fig. 616. Luxation des Vorderarms nach vorne (schematisch).

Diese Luxation ist sehr selten und sie ist nur möglich, wenn bei start flectirtem Vorderarm ein Stoss. Schlag oder Fall auf das Olecranon stattfindet. Bei dieser Gewalteinwirkung entsteht aber viel ehet eine Fractur des unteren Ende des Humerus oder des Olecranon. Sodann ist die Luxation in seltenes Fällen in gestreckter Stellung de Ellbogengelenks entstanden, aber nur nach vorausgegangener Fractur des Olecranon. Endlich hat man die Luxation durch gewaltsame Retation des Vorderarms eintreten

sehen. Bei der vollständigen Luxation des Vorderarms nach vorne steht de Spitze des Olecranon vor der vorderen Fläche des unteren Humerusendes (Fig. 616), bei der unvollständigen stemmt sich das obere Ende des Olecranos gegen die Trochlea und ist zuweilen auch etwas seitlich verschohen. In bedo

Fällen sind die Symptome im Wesentlichen dieselben. Der Vorderarm ist spitzwinklig gebeugt, erscheint verlängert, das Olecranon ist an der normalen Stelle am Ellbogen nicht fühlbar, an seiner Stelle fühlt man die straff gespannte Tricepssehne und das untere Gelenkende des Humerus. Die Cavitas sigmoidea ulnae und der Radiuskopf sind in der Ellenbeuge gewöhnlich deutlich fühlbar. Ist das Olecranon abgebrochen, dann findet es sich als bewegliches Knochenstück meist an der normalen Stelle. Von den Nerven ist besonders der N. ulnaris abnorm verzogen, und können entsprechende Lähmungserscheinungen desselben vorhanden sein.

Die Prognose der Luxation ist im Allgemeinen günstig. Die Reposition geschieht durch starke Beugung, indem man, wie bei der Luxation



Fig. 617. Unvollständige Luxation beider Vorderarmknochen nach aussen (schematisch).

des Vorderarms nach hinten, mit dem eingestemmten Knie oder Arm einen bruck auf die Vorderarmknochen ausübt und sie auf diese Weise nach lunten schiebt. Auch durch Extension des Vorderarms mit Druck von vorne nach hinten und von oben nach unten auf die Vorderarmknochen sowie von hinten auf den Humerus kann man die Reposition bewirken. —



Fig. #18. Unvollständige Luxation beider Vorderarmknochen nach innen eschematisch).

III. Seitliche Luxation beider Vorderarmknochen. - Die sehr *eltenen Luxationen beider Vorderarmknochen nach aussen oder innen sind fast stets unvollständig.

Bei der am häufigsten vorkommenden unvollständigen Luxation der Vorderarmknochen nach aussen steht die Cavitas sigmoidea ulnae auf der vom Radiusköpichen verlassenen Eminentia capitata, der Radiuskopf befindet sich nach aussen vom Condylus ext. humeri und bildet hier eine deutliche Prominenz (Fig. 617). Der Breitendurchmesser des Ellbogengelenks nuch aussen.

Seithe be Luxetum bouder Vorderaresknochen. L'uvalle Mininge Luzation heider Forderarmist vergrössert, der Condylus int. humeri ragt stark vor. das Olecranon et nach dem Condylus ext. humeri hin verschoben, der Vorderarm ist mehr oder weniger flectirt, pronirt und sehr wenig beweglich.

Unvollstindige Luration beider Voedecarmknochen warh innen,

Vallständige Luxation dei Vorderarmknochen nach der Seite,

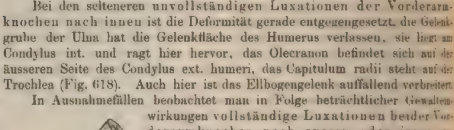




Fig. 619. "Umdrehungsluxation" des Vorderarms.

wirkungen vollständige Luxationen beider Vorderarmknochen nach aussen oder innen, sodass die letzteren vollständig neben dem Humensliegen. Am häufigsten sind die vollständigen Luxationen beider Vorderarmknochen nach aussen. Die Deformität der vollständigen seitlichen Luxationen ergiebt sich aus dem oben Gesagten. Bei den ickständigen seitlichen Vorderarmluxationen können Ulna und Radius in Ausnahmefällen in Folge luckgradiger Zerreissung der Weichtheile noch in eigenthümticher Weise rotirt sein, d. h. bei einer vollständigen Luxation nach aussen kann z. B. die Gelenktläche der Ulna auf der äusseren Fläche der Humerus reiten (sog. Umdrehungs- oder Rotationsluxationen des Vorderarms Fig. 619).

Von complicirenden Fracturen kommen het des seitlichen Vorderarmluxationen besonders in Betracht die Fracturen des Epicondylus ext. und int., des Radiusköpfchens. des Proc. coronoideus und der Trochlea.

Entstehung der seitlichen Luxationen des Vorderarms. — De seitlichen Luxationen des Vorderarms entstehen meist durch schwere Gewalteinwirkungen, daher ist ein grosser Kapselriss und ein beträchtlicher Bluterguss vorhanden. Die Kapsel ist gewöhnlich vorne und hinten zerrisset auch die Lateralligamente sind beiderseits meist durchtrennt. Die Nerven sind nicht selten verletzt, vor Allem der N. ulnaris bei den Luxationen nach innen. Besonders durch Fall auf die Hand mit Hyperextension und seitlicher Abknickung des Vorderarms oder durch directe Gewaltemwirkungen auf den Vorderarm oder den Humerus in der Nähe des Ellbogens hat man seitliche Vorderarmluxationen eintreten sehen.

Die Prognose der seitlichen Vorderarmluxationen ist in Fele der meist hochgradigen Gewalteinwirkungen, der beträchtlichen Weichthelverletzung und etwaiger Fracturen mit Rücksicht auf die volle Wiederscstellung der Function des Ellbogengelenks nicht allzu günstig.

Die Reposition der seitlichen Vorderarmluxationen ist in Folge der ausgedehnten Kapselzerreissung meist leicht, sie kann aber besonders durch Interposition der abgebrochenen Epicondylen und der Bicepssehne erschwett werden.

Die Luxation beider Vorderarmknochen nach aussen repotat

,, Undrehungs"oder Hotationsheration des Vordergema, an durch Extension am Vorderarm, indem man gleichzeitig durch directen bruck die Vorderarmknochen nach innen und den Humerus nach aussen raugt. Oder man reponirt die Luxation durch Hyperextension, Abduction, idduction und Flexion des Vorderarms. Statt der Flexion kann man auch der wie oben den directen Druck auf die luxirten Knochen anwenden.

Bei der Luxation des Vorderarms nach innen geschieht die Reosition chenfalls durch Extension und directen Druck auf die luxirten muchen oder durch Hyperextension, Adduction und Flexion des Vorderarms.

Ist die Reposition nicht möglich, so wird man unter antiseptischen Cauden die Luxation blosslegen und je nach dem Befund verfahren, eventuell B. einen interponirten abgebrochenen Epicondylus entfernen (HOFFA). -

IV. Divergirende Luxation der beiden Vorderarmknochen. sehr seltenen Fällen sind die Vorderarmknochen nach verschiedener Richng luxirt, z. B. die Ulna nach hinten und der Radius nach vorne ig. 620). Bisell und Guersant beobachteten eine seitliche divergirende Forderurm-

axation am Ellbogengelenk, sodass das Capitulum radii if dem äusseren, das Olecranon auf dem inneren Epindvlus lag. In beiden Fällen waren die Vorderarmochen in der Mitte gebrochen. Bezüglich der Symomatologie und der Behandlung der divergirenden exationen verweise ich auf die betreffenden Luxationen Radius und der Ulna. -

V. Luxation der Ulna allein. - Isolirie Luxamen der Ulna kommen nur nach hinten vor. Bei r seltenen vollständigen Luxation der Ulna nach nten ist wohl stets eine Fractur des Radius oder s unteren Humerusendes vorhanden, das Lig. interosum, das Lig. annulare und laterale int. sind in ausdehnterem Grade zerrissen. Der Processus coronoims steht in der Fossa supratrochlearis posterior, der

dius ist, wie gesagt, entweder fracturirt oder gleichfalls etwas nach nten oder nach vorne (Fig. 620) verschoben. Bei der unvollständigen plirten Luxation der Ulna nach hinten steht der Proc. coronoideus auf r Trochlea, sodass die Gelenkfläche des Olecranon mehr oder weniger ni nach hinten vorragt.

Bei der vollständigen Luxation der Ulna nach hinten ist im esentlichen dieselbe Formveränderung wie bei der Luxation beider Vordermknochen nach hinten vorhanden (s. S. 506), nur mit dem Unterschiede, s der Radius an seiner normalen Stelle geblieben ist. Der mehr oder miger flectirte Vorderarm ist stark pronirf, seine Achse steht etwas nach neu, sodass er mit dem inneren Rande des Humerus einen stumpfen Winl bildet.

Bei den unvollständigen Luxationen der Ulna nach hinten sind im esentlichen dieselben Symptome vorhanden, nur dass das Olecranon nicht weit nach hinten vorragt.

Die Reposition geschieht in ähnlicher Weise wie bei der Luxation ider Vorderarmknochen nach hinten (s. S. 507-508) oder durch einfache stension des Vorderarms mit directem Druck auf das Olecranon. Sehr wirk-

Dirernirende Lucationen der beiden knochen.



Luxation der Vorderarm-

knochen L. der Ulna nach hinten und des

Radius nach vorne).

Isolirte Luxationen der I Ina.

sam ist hierbei auch, wenn man den Vorderarm im Ellbogengelenk abdicirt, den Humerus nach aussen rotirt und dann das Ellbogengelenk rasch beugt.

Isolitte VI. Isolitte Luxation des Radius. — Der Radius kann nach vorne.

Luxation hinten und aussen luxiren.

des Radius-

Luzation him
des Radiuskopfehens,
Luzation des
des Radiusdes Radiusdes
kopfehens
nach corne, ges
z. I
übe
ist

a) Luxation des Radius nach vorne. — Diese häufigste Luxution des Radius entsteht besonders durch Stoss oder Schlag auf das obere Ende des Radius von hinten her oder indirect durch Fall auf die Hand bei augestrecktem pronittem Vorderarm, endlich durch forcirte Pronation, wem z. B. Kinder an der Hand in die Höhe gehoben werden, zuweilen auch durch übermässige Supination (Radestock). Häufig, z. B. nach forcirter Pronation, ist die Luxation eine unvollständige. Uebrigens können durch dieselbe bewalteinwirkung auch unvollständige Luxationen im unteren Radio-Uhargelenk entstehen. Bei der vollständigen Luxation des Radius nach vormsteht das Capitulum radii an dem vorderen Rande des Condylus ext. humen (Fig. 621) und ist hier als abnorme Vorwölbung sicht- und fühlbar. An der normalen Stelle fehlt das Radiusköpschen, hier fühlt man deutlich eine abnorme Vertiefung und in derselben den Rand des Gelenkfortsatzes der Ump



Fig. 621. Luxation des Rudius nach vorne mit Fractura ulnac (schematisch),

Der Vorderarm steht in leichter Flexion und Pronation, in Folge des Ansteinmen- des Radiusköpfehens an den Humerus ist die Flexion

nur in geringem Grade möglich. Häufig ist die Luxation durch Fractur des oberen Drittels der Ulna complicirt (Fig. 621), besonders bei Schlag auf die Ulna von hinten, wobei letztere bricht und der Radius nach vorme getrieben wird. Durch Zug des Ligament, annulare kann der Proc. coronomulnae abgerissen werden. In anderen Fällen ist das Lig. annulare zerrissen und der Proc. coronoid, ulnae intact.

Bei der unvollständigen Luxation fehlt eine ausgesprochene Defermität. Nach Streuber ist die hintere Kapselwand zwischen Rachuskopiebet und Eminentia capitata eingeklemmt, der Vorderarm ist pronirt und polet Versuch zu supiniren ist schmerzhaft. Bei solchen angeblich unvollständigen Luxationen des Radiusköpfehens nach vorne ist der wirkliche Sitz der Erkrankung zuweilen auch im unteren Radio-Ulnargelenk des Handgelenk (s. § 301).

Invatum des ladeusktp/chens vach hinten.

b) Luxation des Radiusköpfchens nach hinten. — Diese selter Luxation entsteht besonders durch Fall auf die Hand resp. durch forente Supination. Das Köpfehen des Radius steht auf der hinteren Fläche de Condylus ext. humeri und ist hier leicht bei Rotationsbewegungen des Vorderarms zu fühlen, während es an der normalen Stelle fehlt. Der Voolerarm steht in Supination, leichter Flexion und bildet mit dem Oberarm

einen nach aussen offenen Winkel. Die Radialseite des Vorderarms ist verkurzt.

c) Luxation des Radiusköpfehens nach aussen. - Diese sehr schene Luxation entsteht wahrscheinlich secundär aus einer Verrenkung nach des Rudinsvome oder nach hinten (Hamilton, Rosen). Häufiger ist sie mit Fractur nuch aussen. der Ulna im oberen Drittel combinirt in Folge directer Gewalteinwirkung auf die Ulna, wobei dann durch dasselbe Trauma das Radiusköpfehen nach sussen getrieben wird, wie bei Luxation des Radius nach vorne (Fig. 621). Bei jeder Fractur der Ulna im oberen Drittel soll man an eine gleichzeitig vorhandene Luxation des Radius nach aussen oder nach vorne denken. Bei der Luxation des Radiusköpfehens nach aussen ist dasselbe am Aussenrande des Condylus ext. humeri fühlbar, während es an der normalen Stelle fehlt. Die Radialseite des leicht flectirten Vorderarms it verkurzt und bildet mit dem Humerus einen nach aussen offenen Winkel,

Bei allen Luxationen des Radiusköpfchens erkennt man die abnorme Stellung desselben am besten, wenn man bald in Flexions-. bald in Streckstellung des Vorderarms Rotationsbewegungen des letzteren ausführt.

Die Prognose der isolirten Luxationen des Radiusköpfehens ist nicht Prognose Mustig, weil die Retention des Köptchens an seiner normalen Stelle er- der underten schwert ist und daher leicht Recidive eintreten. Die Reposition kann in der der Radinsreschiedensten Weise erschwert sein, z. B. durch Interposition von Kapsel- köpschens. theilen, oder des zerrissenen Lig. annulare, durch starke Spannung der in-Leten Kapseltheile, durch abgesprengte Knorpel- und Knochenstücke vom Capitulum radii oder durch vollständige intracapsuläre Fractur des Radiusköpichens u. s. w. In allen Fällen von nicht reponirter Luxation des Radiusköpichens ist die vollständige Beugung, Streckung und Rotation des Vorderirms behindert.

Behandlung der Luxationen des Radiusköpfchens. - Die Ver- Behandlung renkungen des Radiusköpichens nach vorne reponirt man durch Zug am Acctirten und supinirten Vorerarm und durch directen Druck auf das luxirte des lieutus-Capitulum. Ein Repositionshinderniss entsteht besonders durch Interposition käpichens. des Ligament, annulare (RADESTOCK).

Bei Luxationen des Capitulum radii nach hinten geschieht die Reposton durch Zug des hyperextendirten und stark pronirten Vorderarms sowie durch directen Druck auf das Köpfchen von oben und hinten her.

Bei Luxationen des Capitulum radii nach aussen hebelt man den Radius m Condylus ext. humeri durch Ulnarflexion des Vorderarms ab und drückt Köpfchen von oben und aussen nach unten und innen.

Sollte die Reposition oder Retention des luxirten Radiusköpfchens unmöglich sein, dann wird man unter antiseptischen Cautelen die Arthrotomie Tornehmen und das vorhandene Hinderniss beseitigen und eventuell den Kapselriss durch Naht schliessen. In geeigneten Fällen wird man durch Zadralen Längsschnitt, durch welchen man am besten den N. radialis remeidet, das Capitulum radii freilegen und reseciren.

Die Nachbehandlung aller Ellbogengelenk-Luxationen besteht behandlung Fixation des rechtwinklig gebeugten Ellbogengelenks durch Gypsverband oder Schienenverband für etwa 14 Tage, dann nimmt man vorsichtig Ge- [meatronen.

Nach-

lenkübungen vor und massirt und electrisirt eventuell. Auch bei veraltetet Luxationen wird man die Reposition eventuell in Narcose versuchen, aber nach mehrwöchentlichem Bestand der Verrenkung ist gewöhnlich wenig Aussicht auf Erfolg der Reposition vorhanden. Ist die Reposition nicht mehr möglich, dann wird man eventuell das Gelenk in brauchbare (rechtwinklige Stellung bringen oder besser durch Arthrotomie resp. Resection eine möglichst gute Gelenkfunction zu erzielen suchen.

Die offenen (complicirten) Luxationen werden wie die sonstigen Gelenkwunden nach allgemeinen Regeln behandelt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. 8, 573). –

Angehorene Luxationen des Ellhogengelenks, Die angeborenen Luxationen des Ellbogengelenks sind selten und wie jede congenitale Luxation als Missbildung aufzufassen. Luxatio congenita radii z. B. hinter den Condylus ext. humeri mit gleichzeitiger Deformität des Gelenktheiles des Humerus und der Ulna beschrieben Duputturs. Sandifort, Adams, Froriep und Hertskowits. Von besonderem Interesse sind die Stellungsanomalien des oberen Endes des Radius in Folge von Hemmung des Längenwachsthums der Ulna (Humphry). In solchen Falen schiebt sich das obere Gelenkende des Radius vorne oder seitlich am Humertein die Höhe. —

§ 290.

Erkrankingen
des

Elthigengelenks.

Erkrankungen des Ellbogengelenks. - Am Ellbogengelenk werde: die verschiedenen Formen der acuten und chronischen Entzündungen beobachtet, wie wir sie im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. \$\$ 113-119 genauer geschildert haben. Für die Diagnose der Erkrankungen des Ellbogengelenkempfiehlt sich besonders die Besichtigung und Betastung der hinteren Partie des Ellbogens zu beiden Seiten des Olecranon, hier sind alle pathologischen Veränderungen des Gelenks zuerst nachweisbar, z. B. abnorme Fullung und Schwellung. Das Humero-Radialgelenk resp. das Köpfchen des Radius vor und unter dem Condylus ext. humeri ist durch Rotation des Vorderarus um seine Längsachse (Pronation und Supination) leicht fühlbar. Das the lenk zwischen Radius und Ulna (oberes Radio-Ulnargelenk) betastet man am besten unter Rotation des Vorderarms von hinten und median vom Rudusköpfehen nach der Ulna hin. Bei allen Erkrapkungen des eigentlichen IIIbogengelenks ist besonders die Beugung und Streckung zuerst beeintrichtigt Bei Erguss im Ellbogengelenk stellt sich dasselbe in Flexion, weil in dieser Stellung die Capacität des Gelenks am grössten ist. Die Contractur de Biceps, im wesentlichen reflectorischer Natur, ist ein sehr frühzeitiges Simptom einer Ellbogengelenk-Entzündung.

Haemarthros. Acute seröse Synovitis. Acute extensye Entzundung des Fillbagenoclonks.

Haemarthros (Bluterguss im Ellbogengelenk) und acute seröse Synovitis beobachtet man besonders nach subcutanen und offenen Gelenkunden letzungen. Acute Synovitis entsteht vor Allem auch bei acutem Gelenkunden geht oft bald in Eiterung über, wenn sie nicht antiseptisch behande wird, ganz besonders nach Schusswunden.

Bezüglich der genaueren Schilderung der acuten Gelenkentzundunge (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 519.

Die Behandlung des subcutanen Haemarthros besteht in Masser und methodischen Gelenkbewegungen. Bei subcutaner acuter Synorthewendet man zuerst Ruhestellung des Gelenks (Mitella, oder erhöhte Lagertif auf einer Schiene) und Eis an und nach Beseitigung der Schmerzhaftgasti

geht man auch hier zur Massage und zu Gelenkbewegungen über. Bei scutem Gelenkrheumatismus und bei acuten gonorrhoischen Gelenkentzündungen empfiehlt sich Ruhigstellung des Gelenks in rechtwinkliger Beugung und in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination, Massage ist nicht zweckmässig. Bei acuten eiterigen Entzündungen des Ellbogengelenks im Anschluss an eine Gelenkwunde wird man letztere eventuell erweitern, sonstige Incisionen vornehmen und durch Drainage, eventuell durch Tamponade des Gelenks für freien Abfluss des Eiters Sorge tragen. Die Drainage ist stets an der tiefsten Stelle des Gelenks vorzunehmen, z. B. bei erhöhter Lagerung zwischen Condylus int, humeri und Olecranon. Bei jeder eiterigen Entzündung des Ellbogengelenks ist letzteres durch einen antiseptischen Verband und durch Lagerung auf einer Schiene (s. Allg. Chir. 2. Aufl. 8, 172 -177) zu immobilisiren. Besonderns jauchige, septische Entzünlungen des Gelenks müssen sorgfältig durch Ausspülung des Gelenks mit proc. Sublimatiosung desinficirt werden. In der Nachbehandlung vermeide ich die Ausspülung des Gelenks soviel als möglich. Stets ist auf twaige Eitersenkungen zu achten. Bei Schussverletzungen mit Zertrümmerung der Gelenkenden ist die primäre Resection der betreffenden Gelenknden, eventuell nur die Extraction der vorhandenen vollständig losgelösten Knochensplitter indicirt (s. § 292 S. 518, Technik der Resection des Ellbogengelenks). Bezüglich der genauen Darstellung der Symptomatologie und Behandlung der acuten Gelenkentzündungen muss ich, wie gesagt, auf mein Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 523-526 verweisen.

Von den chronischen Entzündungen des Ellbogengelenks erwähne ich zuerst den Hydrops (Synovitis chronica), z. B. im Anschluss an Distorsionen, nach Gelenkfracturen, bei Tuberculose, Syphilis, nach Gonorrhoe oder bei acutem Gelenkrheumatismus. Die Zunahme des flüssigen Gelenkinhaltes ist besonders hinten zu beiden Seiten des Olecranons zu constatiren. Jeder Hydrops, welcher nicht durch Mikroben bedingt ist, wie be der Tuberculose, Lues und Gonorrhoe, wird durch Massage, zeitweilige Compression des Gelenks mittelst Gummibinden und durch methodische Ge-hydrops bei lenkbewegungen behandelt. Bei bacteriellem Hydrops ist die Ruhigstellung des Gelenks, eventuell die Entleerung des Ergusses durch Punction mit Aspiration oder durch Incision (Arthrotomie) indicirt. Bei Lues genügt oft eine entsprechende Allgemeinbehandlung (Quecksilber, Schmiercur, Jodkalı. Bei Hydrops tuberculosus empfiehlt sich vor Allem die Injection 100 2-4-5 g 10 proc. sterilisirtem Jodoform-Glycerin oder 10 proc. Jodoform. Oel, etwa alle 2-3-4 Wochen. Nach jeder Jodoform-Injection hewege ich das Gelenk, um die injicirte Lösung möglichst mit der ganzen Synovalmembrau in Contact zu bringen. -

Die fungöse (tuberculöse) Entzündung des Ellbogengelenks beginnt theils im Knochen, theils aber (seltener) in der Synovialmembran. Im letzeren Falle beobachtet man ganz besonders den eben erwähnten Hydrops tuberculosus. Bei ossealer Entstehung ist vor Allem eine entsprechende Auftreibung des betreffenden Knochens vorhanden, besonders des unteren Endes des Humerus resp. eines Condylus. Der Verlauf der fungösen (tubercalisen) Entzündungen des Ellbogengelenks ist sehr schleichend und durch anchmende Beugestellung und Behinderung der Gelenkbewegung mit ent-

gen des Ellbugengelruks. Hydrops mach Traumen. Gelenk-Tuberculose, laves etc.

authoris.

sprechender Destruction des Gelenks charakterisirt. In den späteren Stellen ist gewöhnlich eine diffuse Schwellung der ganzen Gelenkgegend mit Fistelt vorhanden, das Gelenk wird schlotterig oder im Gegentheil immer mehr bynt

Die Behandlung der tuberculösen Entzündung des Eilbogengeleiks besteht in der ersten Zeit in Ruhigstellung des Gelenks in verschiedenen Stellungen und in Injection von sterilisirtem 10 proc. Jodoform-Glycerm oder Jodoform-Oel, etwa alle 2-3-4 Wochen 2-4-5 Gramm je nach der Schwere des Falles. Kommt man auf diese Weise nicht zum Ziele, dass ist die Arthrotomie mit Auskratzung, eventuell die Resection der erkrankter Gelenktheile mit möglichster Excision der erkraukten Kapsel (Arthrectome indicirt. Möglichst selten sind typische Resectionen auszuführen, man gebe so conservativ als nur möglich vor und erhalte vom Knochen, was nur cher zu erhalten ist. Das Gelenk wird je nach dem Sitz der Erkrankung mittelst Schnitt über einem Condylus, oder durch den typischen Resectionsschaft much v. Langenbeck, Hueter, oder Ollier eröffnet (s. § 292 S. 518 Resection cubiti). Oft zeigen die Fisteln den Weg, wo man das Gelenk, z. B. tst eine Auskratzung, eröffnen soll. Umschriebene Herde im Knochen. 2. B. u. Humerus, lassen sich extraarticulär auslöffeln und dann unter dem feuchteb Blutschorf nach Schede ausheilen. Stets ist eine roborirende Allgemenbehandlung von grosser Wichtigkeit. -

Luctische Culatalacthritss. Die syphilitische Cubitalarthritis ist durchaus nicht selten, sie wird besonter auch bei hereditärer Lues bei Kindern beobachtet. Bezüglich der Symptomatologie de syphilitischen Gelenkentzündungen verweise ich auf S. 537 des Lehrbuchs der Alle Chr. 2. Aufl. Die frühzeitigen Formen verlaufen besonders als seröse Synoviten, in den spatere Stadien der Lues handelt es sich meist um gummöse Caries oder um schwiegezottige Bindegewebswucherungen der Synovialis. In allen Fällen, wo es und sist, ob Lues oder Tuberculose vorliegt, wendet man vorsichtig Schmiereur oder Joskalan. Tritt Besserung ein, dann handelt es sich um Lues. Die Behandlung der syphilischen Gelenkentzündungen besteht in entsprechender Localbehandlung und vor Alem in der Vornahme einer antisyphilitischen Cur (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 348, Syphilis

Arthritis dejormans. Die Arthritis deformans des Ellbogengeleuks beobachtet man besonders im Arschluss an Gelenkfracturen. Nicht selten kommt es zu hochgradiger Deformang les Gelenks, besonders der Knochen, zur Auffaserung des Knorpels, zur Bildung von freie Gelenkkörpern, beträchtlicher Verdickung der Kapsel u. s. w. Der Verhauf ist gescht lich sehr chronisch, aber ich babe auch Fälle mit ziemlich aeutem resp. subacutem Verlauf geschen, wo es nach relativ kurzer Zeit, z. B. im Auschluss an eine ungebeide Oleeranonfractur, zu hochgradiger Arthritis deformans kam. In solchen Fällen kann de Arthritis deformans durch Heilung der Pseudarthrose des Oleeranon durch Knochevant zum Stillstand gebracht werden.

Die Behandlung der Arthritis deformans besteht in Massage, methodischen Gelenkbewegungen, Büdern, hydropathischen Curen, im Gebrauch von Thermen Gester Wiesbaden, Teplitz u. s. w.), in der Vornahme der Resection, in Beseitigung emer bestimmten Urssehe (Gelenkkörper, Pseudarthrose) u. s. w. —

Die gichtische Entzündung des Ellbogengelenks (Arthritis urien) best achtet man besonders als Periarthritis urien mit entsprechenden umschriebenen Staten lungen. Bezugheh der Symptomatologie und Behandlung der Gicht Allg. 1972. Aufl. S. 522 und 525.

Geschwülste des Eilhogengelenks sind nicht allzu häufig. An den Knobe kommen Enchondrome, Exostosen und Sarcome vor. Sodann beobachtet und Carcinome der Haut und besenders auch Neurome des N. ulnaris. Die Geschwüße werden nach allgemeinen Regelu exstirpirt. Neurome des Ulnaris lassen sich meist unter Erhaltung der Continuität des Nerven ausschölen.

Der sog. Processus supracondyloideus, eine congenitale, auch erhlich we kommende Bildung, stellt eine mehrere Centimeter oberhalb des Epicondylus int. gelegest.

Garhtrache Entzundung des EUbogengelenks,

eleschwülste den EUbogengelenke.

pelenke.
Provezsus
supracondylouleus,

nach unten hakenförmig gekrümmte Exostose dar, von welcher der Pronator teres entspringt. Die Art, brachialis und die begleitenden Nerven verlaufen hinter dem abnormen Knochenfortsatz, welcher als überzählige Apophyse aufzufassen ist (Struthen, Gruber, P. Vuorb -

Contractur und Ankylose des Ellbogengelenks. Was zunächst die narbigen Contracturen des Ellbogengelenks anlangt, so entstehen dieselben besonders nach Verletzungen. Wenn es sich nur um eine narbige Contractur der Haut handelt, dann lässt sich dieselbe leicht durch Trennung resp. Excision der Narbe mit Deckung des Defectes durch Hauttransplantation nach Thibrsch oder durch gestielte Lappen vom Oberarm, Vorderarm oder vom Thorax beseitigen. Auch tiefere Narbenstränge sind vorsichtig zu durchtrennen. Die Bildung gestielter Lappen vom Thorax bei Hautdefecten in der Gegend des Ellbogengelenks haben wir bereits S. 494 erwähnt, ebenso die Anwendung der Gewichtsextension nach Schede behufs Dehnung der Narben. In allen Fällen von Verletzungen der Ellbogengegend mit Hautdefecten soll man prophylaktisch die Entstehung einer Contractur durch entsprechende Lagerung des Gelenks in extendirter Stellung oder durch plastische Operationen verhüten.

Contractur and .Inky Ellbonengelenks. Nurbuge Contracturen,

Die myogenen Contracturen entstehen durch Verletzungen und Erkrankungen der Muskeln, am häufigsten des Biceps, z. B. besonders auch durch gummöse Infiltration des Muskels (Myositis syphilitica), durch Innervationsstörungen, Krampf des Biceps u. s. w. Stromeyer musste wegen eines habituellen Krampfs des Biceps die Tenotomie der Bicepssehne ausführen. Die Behandlung der myogenen (traumatischen) Contractur ist im Wesentlichen dieselbe, wie bei den oben erwähnten narbigen Contracturen der Haut. Beconders empfehlenswerth sind auch Massage, active und passive Bewegungen, Gewichtsextension und die Anwendung von Schienen mit stellbarem Charmergelenk (s. S. 518 Fig. 622).

Contractur des Ellhugengelenks.

Die arthrogenen Contracturen mit entsprechender partieller oder Arthrogene totaler Ankylose des Ellbogengelenks in Folge intraarticulärer Ursachen, z. B. durch Kapselschrumpfung, bindegewebige oder knöcherne Verwachsungen, durch deform geheilte Fracturen der Gelenkenden u. s. w. sind ziemlich häufig (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 550).

Contractur Ellhousengelrako. Partwelle und totale .Inhylone.

Die Behandlung der arthrogenen Contracturen richtet sich vor Allem zegen die Ursache. Kapselschrumpfungen und bindegewebige Verwachsungen sucht man durch Massage, active und passive Bewegungen und durch gewaltsame Correctur der Contractur in Narcose, eventuell durch partielle oder totale Resection des Gelenks zu beseitigen. Durch Resection des Ellbogengelenks kann man dann ein bewegliches Gelenk erzielen, oder wenigstens das Gelenk in eine brauchbare (rechtwinklige) Stellung bringen. Eine Extensionsankylose bedingt hochgradige Unbrauchbarkeit des Arms, sie ist stets zu verhindern resp. in eine rechtwinklige Ankylose, eventuell durch Resection des Gelenks, umzuwandeln. Bei vollständiger knöcherner Ankylose kann man ein bewegliches Gelenk erzielen sowohl durch Resection als auch einfach, indem man die Knochenbrücke mit der Säge durch einen Bogenschnitt entsprechend der Gelenklinie durchtreunt (DEFONTAINE).

Um eine Extensions- oder Flexionscontractur des Ellbogengelenks allmählich auf nicht operativem Wege zu beseitigen, empfiehlt sich auch die Anwendung entsprechender Schienen mit stellbarem Charniergelenk. z. B. nach Fig. 622. Solche Schienen kann man auch durch Wasserglaund Gypsverband nachahmen, indem man nach Anlegung des betreffenden

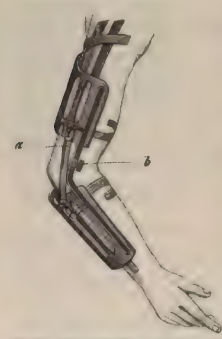


Fig. 622. Bidder's Schiene behufs permanenter Extension bei Beugungscontractur des Elibogengelenks. a elastischer Zug, b stellbares Charnier.

Verbandes die Gelenkpartie ausschneidet, den Verband der Länge nach spaltet oder intact lässt und dann je nach der beabsichtigten Streckung oder Beugung hinten oder vorne Oesen mit Gummizug anbringt oder Korkstücke zwischen die beiden Verbandhalten einklemmt.

Zu den Contracturen des Ellbogengelenks gehört endlich noch der sog. Cubitus varus und Cubitus valgus. Unter Cubitus varus versteht man eine abnorme Ulnarflexion und Pronauon des Vorderarms in Folge von Rhachitis oder in Folge von Fracturen, besondernach Epiphysentrennungen mit Verkürzung des inneren Condylus und entsprechender Abweichung der Ulns Ni-COLADONI). Bei Cubitus valgus handelt es sich um eine übermässige Supinstiot resp. Radialtlexion des Vorderarms. derselbe kann in Folge Erschlaffung des Gelenkapparates, besonders der Kapsel und der Gelenkhäuder, überstreckt werden und bei dieser Deberstreckung gleitet zuweilen das Olecranet

auf den Condylus int, und der Radius kann nach hinten subluxirt werdet (v. Lessen). Zu therapeutischen Massregeln giebt weder der Cubitus varunoch der Cubitus valgus Veranlassung. —

§ 292. Lescetion des Ellboyengelenks.

Culitun

r diran.

(National

ralgus.

Die Resection des Ellbogengelenks. - Die Resection des Ellbogengelenks ist indicirt bei complicirten Gelenkfracturen und offenen Luxationen. bei veralteten irreponiblen Luxationen, bei Schussverletzungen, Gelenkvernte rungen, bei tuberculösen oder syphilitischen Entzündungen, bei Ankylose sowohl in Beuge- wie Extensionsstellung. Die Resection ist entweder - une totale oder eine partielle. Bei der ersteren werden sämmtliche Gelentenden abgetragen, bei der letzteren wird dieser oder jener Gelenktheil erhalten. Unter Umständen wird bei ausgedehnter Erkrankung der Gelenkkapsel eine vollständige Excision derselben vorgenommen (Arthrectomie) Seit der antiseptischen Periode der Chirurgie werden die totalen Resectiones der Gelenke so viel als möglich vermieden, man geht möglichst conservativ vor und erhält vom Knochen, was man nur erhalten kann. Ist das Penost gesund, so wird es zurückgelassen (subperiostale Resection). Mit Kucksicht auf ein gutes functionelles Resultat sind die Muskelinsertionen am timdylus ext. und int. humeri, am Olecranon (Triceps), ferner die Ansatze des Biceps und Brachialis int. möglichst intact zu erhalten. Eine Verletzung des N. ulnaris im Sulcus des Condylus int. humeri lässt sich leicht vermeiden. Von den verschiedenen Methoden der Resection des Ellbogengelenks verdienen besonders die nach v. LANGENBECK, HUETER und die Modificationen von König, Jeffray, Ollier und Voor Erwähnung.

1) Resection des Ellbogengelenks nach v. Langenbeck durch einfachen Längsschnitt. - Der 8-10 cm lange Hautschnitt verläuft ther die Streckseite des stumpfwinklig gebeugten Ellbogengelenks etwas nach gelenks nach innen von der Mitte des Olecranon (Fig. 623, 1), er beginnt etwa 3-4 cm v. Langenoberhalb der Spitze des Olecranon und endigt auf dem inneren Rande der Ulna. Haut, Muskel, Tricepssehne und Periost werden in einem Zuge durchtrennt. Nun wird zunächst die innere Hälfte der Tricepssehne im Zusammen-

Liescotion

hang mit dem Periost mittelst des Raspatoriums und Elevatoriums vom Knochen abgehoben oder sammt einer dünneren Knochenschale subcortical mit dem Meissel oder bei jugendlichen Individuen mit dem Messer abgetrennt. Dann werden weiter die Weichtheile des Condylus int. unter Abziehung derselben mit dem Daumen durch dicht an einander, immer gegen den Knochen geführte Bogenschnitte vom letzteren abrelost. Hierbei ist besonders eine Verletzung des N. ulnaris in der Furche des Condylus int. zu vermeiden, was am sichersten durch die bogenförmigen Längsschutte geschieht. Schrägschnitte sind nicht gestattet. Der N. ulnaris wird mit den Weichtheilen vom Condylus int. zurückgeschoben, man bekommt ihn gar nicht zu Gesicht. v. Nussbaum verlegte den Hautschnitt auf den N. ulnaris, präparirte ihn frei und liess ihn durch einen Haken abziehen. Der Epicondylus int. wird schliesslich durch kreisförmig geführte Schnitte freigelegt, in-



Fig. 623. Resection des Ellhogengelenks. I nach v. LAN-GENHECK. Bilateralschnitt nach HUETER-Vogt.

dem man die Ursprünge der Beugemuskeln und das Lig. laterale int. abtrennt und streng darauf sieht, dass die Verbindung dieser Theile mit dem Periost erhalten bleibt. Man kann auch die Spitze des Epicondylus int. mit seinen Band- und Muskelansätzen abmeisseln, sodass die letzteren mit dem Knochen in Verbindung bleiben.

Nachdem die abgelösten Weichtheile an der inneren Seite des Ellbogengelenks wieder in ihre frühere Lage gebracht sind, hebelt man genau in derselben Weise den äusseren Theil der Tricepssehne sammt dem Periost vom Olecranon ab resp. trennt sie wie oben mit dem Meissel oder Messer subcortical ab und legt dann weiter den Condyl. ext. genau wie den Condvl. int. durch dicht an einander und gegen den Knochen geführte Schnitte frei. Auch hier kann man den Epicondylus ext in Zusammenhaug mit den Insertionen des Lig. laterale ext. und der Streckmuskeln abmeisseln. Nun werden die Gelenkkörper durch starke Flexion des Gelenks aus der Wunde hervorgedrängt und, soweit sie erkrankt sind, mittelst Säge oder Meissel oder durch den scharfen Löffel entfernt. Muss die Ulna unterhalb des Proc. coronoideus resecirt werden, dann löst man die obersten Fasern des M. brachialis int. vom Proc. coronoideus ab und erhält die Verbindung der Sehne mit dem Periost der Ulna. Nach der Entfernung der erkrankten resp. verletzten Knochentheile wird eventuell die erkrankte Synovialis ausgiebig mit Scheere und Pincette exstirpirt. Die sehr zweckmüssige Abmeisselung der Epicondylen in Verbindung mit den Band- und Muskelinsertionen sowie die Abmeisselung der Tricepssehne ist besonders von Konig, Jeffray. Ullie. und P. Vogr zuerst empfohlen worden. -

Resection des Ellhagengelenks nach Hueler durch bilateralen Lingsschmitt.

2) Resection des Ellbogengelenks nach Hueren durch bilateralen Längsschnitt (Fig. 623, 2). - Zunächst wird der Epicondylus int durch einen 2-4 cm langen Längsschnitt freigelegt und das Lig. lateralint, durch kreisförmigen Bogenschnitt um die Basis des Epicondylus durchtrennt. Besser ist es, wenn man auch hier den Epicondylus int. mit semes Band- und Muskelinsertionen abmeisselt. Der am hinteren Rand des Epicondylus int. liegende N. ulnaris ist sorgfältig zu vermeiden. Sodann macht man einen 8-10 cm langen Längsschnitt an der Aussenseite des Gelenküber den Condylus ext. und das Capitulum radii. Nachdem die Weichtbeile mittelst Wundhaken aus einander gezogen sind, durchschneidet man das Lig. laterale ext. und das Lig. annulare radii, legt das Radiuskopfchen frei und tragt es durch die Stichsäge oder mit dem Meissel ab. Sodann wird der Condibus ext, humeri durch gegen den Knochen gerichtete Schnitte theils mit den Raspatorium und Elevatorium subperiostal freigelegt oder besser auch ber in Verhindung mit den Band- und Muskelinsertionen abgemeisselt. Durch

starke Beugung des Gelenks werden die Gelenkkörper luxut und nach Bedarf zuerst das Gelenkende des Humerus je nach dem Grade der Erkrankung resecirt und dann die Vorderam-

knochen. -

3) Die Resection des Ellbogengelenks nach JEFFBU. OLLIER und P. Voor mittelst bilateralem Längsschnitt besteht aus folgenden Hauptacten: 1) Radialer. 8-10 cm langer Längsschnitt über den Condylus ext. und das Radioköpfehen, Absägung des letzteren genau wie bei der Herresschen Methode. 2) Abmeisselung des Epicondvlus ext. mit den Insertionen des Lig. laterale ext, und der Streckmuskelt. Isolirung des Condylus ext. humeri. 3) Ulnarer Längsschmt. ebenfalls 8-10 cm lang, über den Epicondylus int., Aimeisselung des letzteren in Verbindung mit den Band- un! Muskelinsertionen, Vollendung der Isolirung des unteren Hu-

4) Absägung des Humerus in situ, Abmeisselung der Tricepssehne und Absägung des Olecranon. Sehr zweckmässig ist auch der Zschatt

oder der Bajonettschnitt (Fig. 624) nach OLLIER.

Nachbehandlung rectio cultiti.

Nachbehandlung. - Nach Beendigung der Operation wird die Wunde drainirt, genäht oder, besonders bei ausgedehnten Eiterungen, offen gelasset und mit Jodoformgaze tamponirt, sodann in stumpfwinkliger Stellung mit einem antiseptischen Deckverband versehen und auf einer Schiene, z. B. nach Fig. 625, 626 oder 627, erhöht gelagert. Nach Heilung der Operationswunde beginnt je nach der Art des Falles in der 3., 4. bis 5. Woche die für de Geleukresection so wichtige Nachbehandlung, um durch passive Bewegutgen, Massage, Electricität, Bäder u. s. w. die Function des Gelenks möglichst wiederherzustellen. Im Allgemeinen ergeben natürlich die partiellen Resertionen bessere functionelle Resultate, als die totalen Resectionen, nach letteren entsteht allzu leicht ein Schlottergelenk. Rosen hat mit Recht danu! aufmerksam gemacht, dass nach totaler Resection des Elibogengelenks be-



Fig. 624. Resectio cubiti nach OLLIER.

sonders dann ein Schlottergelenk entsteht, wenn sich die Knochen nicht genügend auf einander stützen, wenn die resecirte Ulna und der Radius vor

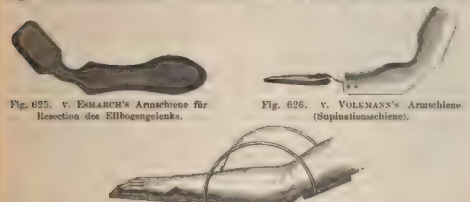


Fig. 627. v. ESMARCH's Doppelschiene für Resection des Ellbogengelenks.

dem Humerus stehen (Fig. 628 a). Fig. 628 b giebt die wünschenswerthe Stellung der resecirten Knochen (schematisch) wieder. Ist ein Schlottergelenk des Ellbogengelenks vorhanden, so muss man entsprechende Stütz- oder

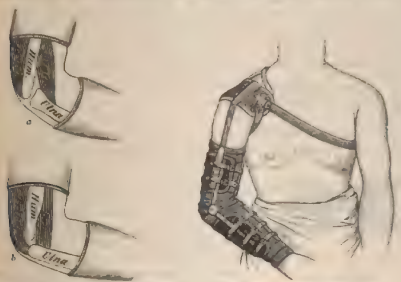


Fig. 628. Zur Entstehung des Schlottergelenks nach Resection des Ellhogenge.enks. a falsche Stellung, h richtige Stellung der resecirten Knochen.

Fig. 629. Sourn's Schiene für Schlottergelenk des Ellbogengelenks.

Schienenapparate anwenden. Sehr zweckmässig ist die Schiene nach Socia (Fig. 629).

Tritt voraussichtlich Ankylose nach Resection des Ellbogengelenks ein, dann ist das Gelenk in rechtwinkliger oder leicht spitzwinkliger, etwas pronirter Stellung des Vorderarms auszuheilen. —

Die Statistiken bezüglich der Mortalität und Erfolge nach Ellbogengelenksresection Satistisches. in der Friedens- und Kriegspraxis aus früherer Zeit, z. B. von Saltzmann, Gumm.

Oris, Dominik u. A. haben nur noch historischen Werth. Durch die aseptische Operationtechnik sind die Erfolge viel besser geworden. Nach der Friedensstatistik von Gest. Миньельовер (1886) verhalten sich die Procentsätze der straffen Neurthrosen, der Ankylosen und der Schlottergelenke wie 60:25:15. Von besonderem Interesse ist noch be Angabe G. Миньельовер's, dass nach 91', Jahren etwa der 5. Theil aller wegen Tuberculose des Ellbogengelenks Operirten — die Amputation mit eingerechnet — an Tuberculose zu Grunde gegangen waren. —

Arthrectomie den Ellbogengelenks nach Tiling.

Arthrectomie nuch Tiling. - Ist bei Tuberculose des Ellbogengelenks nur ale Kapsel erkrankt und sind die Knochen gesund, dann kann man nach Trans die Arthreste mie in folgender Weise vornehmen. Man macht einen nach unten offenen Bogenschmit auf der hinteren Seite des Gelenks und zwar beginnt derselbe unter dem Radio-Humeralgelenk, durchtrennt die Tricepssehne 3-4 Finger breit oberhalb der Olecranonsputze quer und verläuft dann über die hintere Fläche des Epicondylus int. dem N. ulnam entlag nach abwärts. Die Haut und die übrigen Weichtheile werden schiehtweise durchtreum, der N. ulnaris wird aus seiner Furche nach innen dislocirt. Nach Abpräpartrung des Weichtheil Lappens vom Periost und Abmeisselung der beiden Epicandylen sammt ihre Band- und Muskelinsertionen und nach Verlagerung derselben nach vorne und unter kann das Gelenk so weit aufgeklappt werden, dass die ganze erkrankte Synovialmembra entfernt werden kann. Nach Excision der Synovialis werden die Gelenkkörper reponet. die Epicondylen durch Knochennaht oder Vernagelung an ihrer normalen Stelle wieder fixirt und nach der Naht des Triceps wird die drainirte Wunde genäht. Nach der Heilung der Operationswunde per primam müssen baldigst. z. B. sehon nach 10 Tages. energische Gelenkbewegungen und Massage vorgenommen werden, weil sonst leicht Ankylose erfolgt und zwar viel eher als nach Resection der knöchernen Gelenkkorper -

Um irreponible, veraltete Luxationen des Ellbogengelenks reponiren zu können machten Thendelenburg und Völken die temporäre Resection des Olecranon. Das Verfahren von Thendelenburg ist folgendes. Durch einen nach oben convexen Bogenschnitt an der Basis des Olecranon wird letzteres freigelegt, quer mit dem Meissel durch geschlagen und nach oben geklappt. Nach Reposition der Luxation und Impection des Gelenks wird das Olecranon wieder mit der Ulua durch einige Knochennähte vereinigt.

Die Exarticulation des Vorderarms. — Die Exarticulation im Ellbogengelenk wird entweder mittelst Zirkelschnitt oder Lapppenschnitt ausgeführt.

Beim Zirkelschnitt wird die Haut etwa 4 Finger breit unterhalb der Condylen des Humerus bis auf die Fascie durchtrennt. Die Hautmanschette

Fig. 630. Exarticulatio antibrachii mittelst Zirkelschuitt.

wird von der Fascie bis zu den Condylen abpräparirt und dann zurückgeschlagen. Dann
eröffnet man durch Querschnitt über de
Beugeseite des extendirten Vorderarms mit
einem Amputationsmesser das Gelenk. Überhalb des Capitulum radii resp. dicht unter
dem Epicondylus ext. wird das Lig. laterale
ext. durchschnitten und dadurch das HumereRadialgelenk eröffnet; in gleicher Weise durchtrennt man das Lig. laterale int. unterhalb
des Condylus int. humeri. Nun hängt der
Vorderarm nur noch an der Sehne des Triceps
welche oberhalb der Spitze des Olecranon

durchschnitten wird (Fig. 630). Die Art. brachialis und Aeste des Rete articulare werden unterbunden, die Nerven mit einer Pincette vorgezogen und verkürzt.

Will man einen Lappenschnitt ausführen, so bildet man am besten einen grösseren volaren und klemeren dorsalen Lappen (Fig. 631). Etwa !

Temporare
Resection
des
Hecranon
bei verulteten (vreponiblen)
Lucationen

gelenks.
§ 293.
Escarticulatio anti-

brachii.

Zirkelschnitt,

des Ellhogen-

Lappenwhite bei Ecartumlisted anti-

heachii.

bis 11, Finger breit unterhalb des einen Condylus beginnt der volare Bogenschnitt und endigt in gleicher Entfernung vom anderen Condylus, der so

gebildete grosse halbmondförmige Hautlappen wird von der Fascie abpräparirt und nach oben zurückgeschlagen. Wegen der ganz beträchtlichen Retractionsfähigkeit der Haut in der Ellenbeuge ist dieser Hautlappen möglichst lang zu machen. An der hinteren Seite des Gelenks wird ein zweiter kleinerer Hautlappen gebildet. Der weitere Verlauf der Operation ist wie beim Zirkelschnitt.

Die Bildung der Haut-Muskellappen von innen nach aussen mittelst Einstichs ist nicht empfehlenswerth.

Durchaus zweckmässig ist der Vorschlag Pirogoff's, das unregelmässig geformte untere Gelenkende des Humerus eventuell abzutragen und die Kapsel des Ellbogengeleuks zu exstrpiren (transcondyläre Amputation des Ober-

Bezüglich der Technik der Verbände am Oberarm und Ellbogengelenk verweise ich auf §§ 50-55 der Allg. Chir. 2. Aufl. - s. Allg. Chir.



Fig. 631. Exarticulatio antibrachii mittelst am Oberarm

condylare Amputatio humers. Technik der Verbande Lappenschuitt. bogengelenk 2 Auft. \$\$ 50-55.

Market-

Sticklappen,

Trans-

XXXI. Verletzungen und Krankheiten des Vorderarms und des Handgelenks.

Verletzungen der Weichtheile am Vorderarm (Muskeln, Schnen, Nerven und Gefisse). Unterbindung der Art. radialis und uluaris. Aneurysmen. - Die Knochenbrüche am Vorderarm: Fractur beider Vorderarmknochen (Fractura antibrachii). Fracturen der Ulna. Fracturen am Radius. - Anatomische Bemerkungen über die verschiedenen Gelenkverbindungen an der Handwurzel. - Contusion. Distorsion and Wunden der Handgelenke. - Luxationen des Radio-Carpalgelenks, des unteren Radio-Ulnargelenks, des Carpo-Carpalgelenks und einzelner Handwurzelknochen. Fracturen der Handwurzelknochen.

Entzundliche Processe und sonstige Erkrankungen der Weichtheile des Vorderarms und des Handgelenks: Lymphangoitis, Phlebitis, Erysipelas, Phlegmone. Erkrankungen der Sehnen, Sehnenscheiden und Sehleimbeutel am Vorderarm und Carpus: Tenalgia crepitans. Tendovaginitis serosa (Hygroma tendinum). Tuberculöse Tendovaginitis. Gunmöse (luetische) Tendovaginitis. Corpora oryzoidea der Selmenscheiden. llursitis carpalis acuta und chronica. Carpalhygrom. Bursitis carpalis tuberculosa. Ganglion (Veberbein). — Entzündungen der Vorderarmknochen. — Geschwulste. - Missbildungen. — Krankheiten des Handgelenks und des Carpus. — Amputation des Vorderarms. Exarticulatio manus. Resection des Handgelenks

und der Handwurzel. Die Technik der Verbände am Vorderarm und Handgelenk s. Allg. Chir. 2. Aufl. 88 50-55.

Verletzungen der Muskeln und Sehnen am Vorderarm. - Vollständige quere Durchtrennungen oder subcutane Rupturen eines ganzen Muskelbauchs sind selten. Bei vollständiger Durchtrennung weichen die Muskelstumpfe entsprechend ihrer Elasticität aus einander. Vollständige und Schnen Muskeldurchtrennungen vereinigt man am besten durch eine doppelte quere des Vorder-Catgut-Knopfnaht oder man führt den Catgutfaden mehrfach quer durch den Muskelstumpf, indem man immer wieder ein- und aussticht (Wolfler). Damit die Nähte nicht ausreissen, entspannt man ausserdem die Muskelnaht der Muskeldurch Entspannungsnühte durch das intermusculäre Bindegewebe und durch eutsprechende Lagerung, d. h. bei Verletzung der Flexoren durch Flexion

Ferletzun-CLTULS. letrampen bowche.

des Ellbogengelenks und Volarflexion der Hand, bei Verletzung der Extensoren durch Extension des Ellbogengelenks und Dorsaltlexion der Hand. In dieser Stellung werden Ellhogen und Hand durch Schienen oder Schusterspan fixirt. Muskeldefecte ergänzt man durch gestielte Lappen aus den Muskelstümpfen, durch Transplantation von Thiermuskel, durch Einheiden von Catgutfäden (GLUCK) oder durch Einpflanzen des peripheren Schnenstumpfs in eine benachbarte Sehne (Tillaux, Duplay). Nach der Heilung bleibt an der Nahtstelle auch nach prima intentio eine bindegewebige Narbe. eine Inscriptio tendinea des Muskelbauchs zurück, wodurch aber die Function des Muskels nicht leidet. Die hochgradigsten Functionsstörungen ettstehen nach ausgedehnten Zerquetschungen mit nachfolgender Vereiterung der Muskelsubstanz.

Verletzungen der Schuen.

Fig. 632. Schnenplastik bei Sehnendefecten.

Für die Behandlung der subcutanen oder offenen frischen oder veralteten Durchtrennungen der Sehnen gelten genau dieselben Grundsätze. Auch hier vereinigt man bei frischen Verletzungen die Sehnenstümpfe am besten mittelst Catgut in der oben angegebenen Weise nach WOLFLER und entspannt die Sehne durch entsprechende Lagerung der Hand und des Ellbogens. Bei Sehnendefecten bildet man nach Fig. 632 ein gestieltes Läppchen aus dem einen Sehnenstumpf (HUETER, CZERNY, Verfasser oder ergänzt den Defect durch Implantation einer Thier-chie. von Catgutfäden nach Gluck, oder näht den peripheren Schneostumpf in schwierigen Fällen in einen Schlitz einer benachbarten. ähnlich wirkenden Sehne ein. Duplay nähte den peripheren Sehnenstumpf des Extensor pollicis longus in einen Schlitz des Extensor radialis. Bei ausgedehnten Muskel- und Sehnendefecten könnte man auch durch entsprechende Resection aus der Continuität der Vorderarmknochen die Vereinigung berstellen (Los-

KER). Zuweilen verwachsen die Sehnenenden mit der Haut und wird dadurch die Continuität der Sehne indirect wieder hergestellt.

Bei veralteten Sehnendurchtrennungen werden die Sehnenstampfe aufgesucht, eventuell frei präparirt, angefrischt und dann in obiger Weise vereinigt. Zuweilen hat sich das centrale Sehnenende weit nach oben verschoben. Um den centralen Sehnenstumpf aufzufinden, kann man in verschiedener Weise verfahren. Man spaltet die Sehnenscheide und zieht den Schnenstumpf mittelst eines spitzen Häkchens herbei (Nicoladoni), oder mat drängt den Muskelbauch nach abwärts durch centrifugales Streichen mit der Hand oder durch Aulegen einer elastischen Binde von oben nach unten (Bose). Sehr gut ist der Vorschlag von Madelung, an der Stelle, wo man den Sehnenstumpf vermuthet, zu incidiren und dann das Sehnenende durch die leere Schnenscheide nach vorne zu schieben resp. vorzuziehen.

Bei Verletzung mehrerer Sehnen ist streng darauf zu achten, dass die richtigen Sehnenstümpfe vereinigt werden. Alle Operationen an den Sehnen sind streng aseptisch auszuführen, sonst tritt allzu leicht Eiterung und Schnennekrose ein. Auch zu viel Nähte durch die Schnenstümpfe veranlassen leicht Sehnennekrose. -

Nervenverletzungen am Vorderarm. - Die Verletzungen der N. medianus, ulnaris und radialis kommen besonders in der Nähe des

Auffindung des retrahirten centralen Nehmonstronpja.

8 295. Verletzungen der Negreen am Forderarm. Handgelenks sehr häufig vor. Jede vollständige Durchtrennung der drei genannten Nerven ist durch eine typische Functionsstörung der Hand charakterisirt. Je höher die Verletzung der Nerven liegt, um so mehr ist auch die Function der Vorderarmmuskeln gestört. Nur bei hochsitzenden Lähmungen des N. radialis am Oberarm werden auch die Oberarm-Muskeln Triceps und das äussere Bündel des Brachialis int.) in Mitleidenschaft gezogen, der N. ulnaris und medianus geben an die Oberarm-Muskeln keine Aeste ab.

1) Verletzung des N. medianus. - Der N. medianus verläuft am Verletzung Oberarm im Sulcus bicipitalis int. neben der Art. brachialis, dann in der des N. me-Ellenbeuge nach innen von der Art. cubitalis unter dem Lacertus fibrosus des Biceps, tritt dann hinter den Pronator teres, liegt dann zwischen M. tlexor digitor, sublimis und profundus, um unterhalb des Lig. carpi volare prof. in die Hohlhand einzutreten, wo er sich in vier Aeste spaltet, einer für den Daumen und Daumenballen und je einer für das erste, zweite und dritte Interspatium der Mittelhandknochen. Der N. medianus innervirt sammtliche Muskeln der Beugeseite des Vorderarms mit Ausnahme des vom N. ulnaris versorgten M. flexor carpi ulnaris und des ulnaren Theils des Flexor digitor, protundus, also den M. pronator teres, den Flexor carpi radialis, Palmaris long., Flexor digitor, sublimis und profundus (mit Austahme des vom Ulnaris versorgten ulnaren Theils), den Pronator quadratus, Flexor politicis longus, die Muskeln des Daumenballens (Abductor, Flexor

brevis und Opponens pollicis), mit Ausnahme des vom N. ulnaris versorgten Adductor und des tiefen Kopfes des M. flexor polheis brevis, endlich die drei ersten Lumbricales.

Die Functionsstörungen in Folge

einer Lähmung des N. medianus sind daher folgende (Fig. 633). Die Beugung der zweiten Phalanx sämmtlicher Finger ist unmöglich, ebenso die der dritten Phalanx am Zeige- und Mittelfinger. Besonders charakteristisch ist die hochgradige Functionsstörung des Daumens. Sämmtliche Muskeln des Daumenballens, mit Ausnahme des vom N. ulnaris versorgten M. adductor, des tiefen Kopfes des M. flexor pollicis brevis, sind gelähmt. Der Daumen kann daher nicht gebeugt, abducirt und nicht opponirt werden, er steht in Extension und liegt dem Zeigeunger an, ähnlich wie bei der Aftenhand (Fig. 633). Die Beugung der Grundphalanx

und die Streckung der beiden letzten Pha-

langen durch die M. interossei (N. ulnaris)

an den letzten vier Fingern ist gut ausführ-

Fig. 633. Stellung der Hand bei Medianuslahmung.

bar. Je höher nach oben der Sitz der Lähmung resp. der Durchtrennung der Nerven ist, um so mehr sind auch die oben erwähnten Vorderarmmuskeln an der Beugeseite, mit Ausnahme des vom Ulnaris versorgten

Panetionsatörungen bes Medianuslihmus y.

M. flexor carpi ulnaris und des ulnaren Theils des M. flexor digitor, commune prof., gelähmt. Die drei letzten Finger können daher noch theilweise gebeugt werden, weil der ulnare Theil des M. flexor digitor, prof. vom N. ulnanversorgt wird.

Die Sensibilitätsstörung der Haut an der Hand bei Mediants-



Fig. 634. Sensibilitätsstörung bei Medianuslähmung.

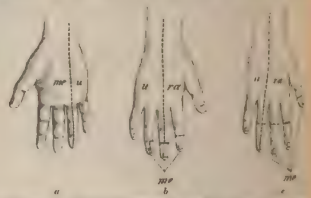


Fig. 635. a Nerveuvertheilung in der Haut der Vola manme Gebiet des N. medianus. u N. ulnaris. – b Nerveuvertheilung in der Haut des Dorsum manus nach HENLE. e uach Herveutseit u N. ulnaris, va N. radualis, me N. medianus

lähmung umfasst etwa das in Fig. 634 dunkel gehaltene Gebiet. Bekanntlich sind die Sensibilitätsstörungen durchaus nicht so ausgesprochen, we



Fig. 636. Krallenstellung der Hand bei Ulnarislähmung.

Verletmeny

der

N. uluaria.

die motorischen Störungen, weil eine sehr innige Vermischung der feinen Nervennetze des N. medianus, ulbars und radialis in der Haut stattfindet, sodass durch die ubverletzten Nervenbahnen vicariirend die Empfindung noch zum Centralorgan fortgeleitet wird. Daher erklärt es sich warum Sensibilitätsstörungen auch bei vollständiger Durchtrennung eines Nerven mehr oder weniger an der Hand fehlen können, oder dass die Sensibilität wiederkehrt, auch wenn an der Durchtrennungsstelle des betreffenden Nerven eine Regeneration nicht stattgefunden hat. Die Nervenvertheilung in der Haut der Hand ist in Fig. 635 wiedergegeben.

2) Verletzung des N. ulnaris. — Der N. ulnanliegt anfangs an der inneren Seite der Art. axillaris und des Anfangstheils der Art. brachialis, verläuft dann mit der Art. collateralis ulnaris sup. nach hinten, gelangt in die Furche zwischen Epicondylus int. und Olecranon, und dann zwischen den beiden Köpfen des M. tlexor dantulnaris und zwischen letzterem und dem M. tlexor danter profundus nach innen von der Art, ulnaris nach abwärts zu verlaufen. Etwas oberhalb des Handgelenks theilt er soft-

in einen Ramus dorsalis und volaris und der letztere spaltet sich in einen oberflächlichen und tiefen Ast. Der N. ulnaris versorgt, wie schon erwähnt am Vorderarm den M. flexor carpi ulnaris und die Ulnarseite des M. flexo digitor, profundus. Der Ramus dorsalis innervirt mit dem N. radialis die Haut des Handrückens nach Fig. 635 b oder c. Der Ramus volaris zerfallt in der Hohlhand in einen oberflächlichen Ast für die Haut des Charrandes der Hand (Fig. 635 a) und für die M. lumbricales des vierten und finiten Fingers und in einen tiefen Ast, welcher, unter dem Arcus volaris prof. liegend, die Muskeln des Kleinfingerballens, sämmtliche Interessei int. and ext, und den M. adductor pollicis brevis und den tiefen Kopf des Flexor policis brevis versorgt.

Das Bild einer vollständigen Ulnarislähmung der Hand ist sehr Finctionscharakteristisch (Fig. 636). Die Ulnarflexion und Adduction der Hand ist abbrung her beschränkt, die vollständige Beugung der drei letzten Finger erschwert oder umoglich, die Bewegung des kleinen Fingers fast ganz aufgehoben, das Spreizen und Wiederzusammenpressen der Finger, sowie die Beugung der ersten und die Streckung der zweiten und dritten Phalanx sämmtlicher Finger ist in Folge der Lähmung der M. interossei unmöglich. Der Daumen kann nicht adducirt werden. Mit der Zeit nimmt die Hand die in Fig. 636 wedergegebene charakteristische Krallenstellung an, ganz besonders an den beiden letzten Fingern, weniger am zweiten und dritten, weil deren Lumbricales vom N. medianus versorgt werden.

Bezüglich der Sensibilitätsstörung bei Ulnarislähmung verweise ich auf Fig. 635. -

3) Verletzung des N. radialis. - Der N. radialis verläuft bekannt- Verletzung lich zwischen M. brachialis int. und Supinator longus vor dem Condylus ext. und dem Capitulum radii und theilt sich hier in einen stärkeren tiefen und einen schwächeren oberflächlichen Ast. Der tiefe Ast durchbohrt den M. supinator brevis, schlägt sich um den Hals des Radius herum, verliuft dann zwischen der obertlächlichen und tiefen Extensorenschicht als N. interesseus posterior s. ext. und endigt als feiner Nerv am hinteren Umfang les Handgelenks. Der oberflächliche Ast verläuft in der Ellenbeuge vor lem Radius nach abwärts, liegt dann an der Aussenseite der Art. radialis ind unter dem M. supinator longus, durchbohrt dann die Fascia antibrachii ind zertällt in der Gegend des Handgelenks in einen volaren und dorsalen Ast für die Haut des Daumenballeus und Handrückens (s. Fig. 635). Der S. radialis versorgt den M. triceps, einen kleinen Theil des Brachialis int.

und sämmtliche Muskeln an der Streckseite des Vorderarms.

Bei totaler Lähmung des N. radialis sind die eben gemunten Muskeln gelähmt. Die Functionsstörung der Hand (Fig. 137) ist beträchtlicher als bei eder anderen Lähmung am Arm, er Gebrauch der Hand ist fast föllig aufgehoben, die Kranken

Fig. 637. Radialislähmung der Hand.

tonnen nichts fassen, greifen und nicht supiniren. Die Hand hängt in chlaffer Beugestellung, sie kann nicht dorsalflectirt werden, die Streckung er Finger resp. ihrer Basalphalangen ist unmöglich, nur die beiden Endhalangen können durch die M. lumbricales und interessei etwas gestreckt

Figurbinastoring bei Radialulahmung.

werden, der Daumen kann nicht abducirt werden. Die Supmation des Vorderarms ist aufgehoben, bei Lähmung des Triceps kann der Vonderarm nicht gestreckt werden u. s. w.

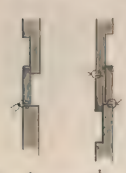
Bezüglich der Sensibilitätsstörung verweise ich auf Fig. 635.

l'is as un ende Matilitat.

Analog der vicariirenden Sensibilität hat man bei Nervenlahmung an Vorderarm auch eine vicariirende Motilität beobachtet, d. h. m dem Sinne, dass für die gelähmten Muskeln his zu einem gewissen Grade andernicht gelähmte Muskeln eintreten, sodass dadurch Lähmungen zum Theil verdeckt werden können. Besonders kommen derartige Vertretungen im Gebiet der vom N. medianus und ulnaris innervirten Muskeln vor. Debeiden Nerven ergänzen sich vielfach und anastomosiren unter emmier (Letievant, Verfasser). Kester resecirte den N. medianus wegen emes Gliorsacoms, trotzdem konnten aber die Finger wie vor der Operation bewegt werden. In solchen Fällen sind allerdings auch anatomische Abweichungen des Nervenverlaufs denkbar.

Behandlung der transmatischen Nerrenlähnsungen um Vordereum und an

Behandlung der traumatischen Nervenlähmungen. - In allen Fällen von frischen oder veralteten Nervenverletzungen wird die Verletzungestelle genügend blossgelegt und dann je nach dem Befund verfahren. Comprimirende Narbenstränge, Callusmussen u. s. w. werden beseitigt. In frischen Fällen von Nervendurchtrennungen werden die Nervenstümpfe durch eine der Hand, feine Catgutnaht entweder direct durch die Nervensubstanz (directe Nervennaht) oder nur durch die Nervenscheide resp. das paraneurotische Budegewebe (indirecte, paraneurotische Nervennaht) vereinigt. Jede Nervennaht ist streng aseptisch auszuführen. Auch in jedem veralteten Falle von



Dehandlung von Nervendeiecten.

Fig. 638. Neuroplastik bei Nervendefecten, a Bildung eines gestielten Läppchena aus einem Nervenstumpf, h Bildung zweier gestielter Nervenläppehen durch Halbirung beider Nervenstümpfe.

Nervendurchtrennung soll man die (secundare) Nervennaht versuchen. Noch nach Monaten und Jahren hat man günstige Erfolge durch die Nervennaht ernelt In veralteten Fällen werden die mit der Umgebus verwachsenen Nervenstümpfe freipräparirt, angefrischt und dann entweder durch directe oder paraneuprotische Nervennaht mittelst Catgut vereinigt. Für die Nachbehandlung der Nervennaht gelten dieselben Regeln wie für die Sehnennaht, d. h. auch hier muss die Natt durch zweckmässige Lagerung der Hand resp. des Vorderarms möglichst entspannt werden.

Stösst die directe Vereinigung der Nervenstümpte. z. B. bei Nervendefecten, auf Schwierigkeiter. dann soll man zunächst versuchen, die Nerven duch Dehnung zu verlängern. Sodann kann man W bei Sehnendefecten den Nervendefect durch Bildung eines gestielten Läppchens aus einem oder aus beiden Nervenstümpfen überbrücken (Fig. 638). Ich habe ener alten, seit mehreren Monaten bestehenden Nervenderst

am N. medianus und N. ulnaris mit vollständigem Erfolg auf diese Weise & heilt. Sodann kann man den Nervendefect ausfüllen durch Transplantation eines Nervenstücks vom Kaninchen oder Hund, ferner durch Implantation von Catgutfäden oder eines entkalkten Knochendrains, in welche man die Nersenstümpfe hineinsteckt (Gluck, Vanlair u. A.). Vor Allem kommt es bei rvendefecten darauf an, zu verhindern, dass die Nervenstümpfe durch eine ndegewebsbrücke von einander getrennt werden, vielmehr muss man dafür

rgen, dass den neugebildeten Nervenfasern m centralen Stumpf der Uebertritt zum ripheren Stumpf erleichtert wird und das schieht besonders durch die Bildung der en erwähnten gestielten Nervenläppchen, sch die Transplantation eines Nervenleks vom Thier u. s. w. Bei ausgedehnten fecten könnte man sich noch des Voralags von Löbker erinnern, die Vordermknochen entsprechend durch Continuitätspection zu verkürzen. Endlich hat man ch vorgeschlagen, falls die Nervennaht gen zu grossen Abstandes der Nerven-Impfe nicht möglich ist, den peripheren rvenstumpf, wie bei den Sehnen, in einen nachbarten intacten gleichartigen Nerven zuheilen, wie es Després angeblich mit

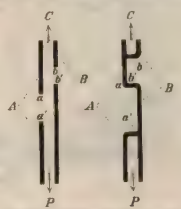


Fig. 639. Vereinigung zweier benachbarter Nerven unter einander bei Nervendefecten, C Centrum, P Peripherie.

folg gethan hat (sog. greffe nerveuse. Nervenpfropfung). Després schob s periphere Ende des zerrissenen N. medianus zwischen die mit einer

ncette aus einander gedrängten Fasern des N. ulnaris. Predadurch erzielte Erfolg ist aber nicht einwandfrei. Die in verschiedener Höhe liegenden Nervendefecten weier benachbarter Nerven kann man auch nach Fig. 19 verfahren, ob freilich auf diese Weise Erfolge zu gielen sind, ist bis jetzt noch nicht erwiesen.

Die Erfolge der Nervennaht, sowohl der primären e der secundären, sind vorzügliche. In der Nachhandlung ist die Massage und Anwendung der Electität von grosser Wichtigkeit, Bezüglich der Erfolge en Nervennaht, der Regeneration der Nerven und nstiger Fragen verweise ich auf mein Lehrb. d. Allg. ir. 2. Aufl. S. 374—350.

Verletzung und Unterbindung der Art, raalis und ulnaris. — Die Verletzungen der Vordermarterien kommen ziemlich häufig vor. Stets nimmt an die centrale und periphere Unterbindung der befrenden Arterie an der Verletzungsstelle vor.

Die Unterbindung der Arteria radialis (Fig. 0, 2). — Will man die Art. radialis im oberen Drittels Vorderarms unterbinden, so beginnt man den Hauthnitt 3 Finger breit unter der Ellenbeuge am supinira Vorderarm entsprechend der Furche zwischen Pro-



Fig. 610. I Unterbindung der Art, cubitalis. 2 Unterbindung der Art. radialis. 3 Arteria radulus im ultaris, dudis im obesen

und Unterlinulung
der Art.
calialis und
ulnaris.
Unterlindung der
Arteria rudusta im
ubesen
terttet und
in der Mitte
des Vorderarms.

¥ 296.

L'e letang

tor teres und M. supinator longus auf der Grenzlinie zwischen dem in der Mitte ttleren und radialen Längsdrittel des Vorderarms. Nach Spaltung der arms. seie dringt man stumpf in den Zwischenraum zwischen Supinator longus der Flexor carpi radialis ein und findet in der Tiefe die von zwei Venen Unterlin-

dung der

Hand-

geleuks.

begleitete Arterie. An der Radialseite liegt der Ramus superficialis des N. radialis.

Weiter nach abwärts, etwa in der Mitte des Vorderarms, findet

Ext. Ext. Abductor Fixt. carpi carpi pollicis pollicis Ext. pollicis riid. rad. long. brevis long. brev long. Art. radialis uberhalli des Flexor Supia. carpi radialis radialis long.

Fig. 641. Muskeln und Sehnen nebst dem dorsalen Ast der Art. rudialis am Handgelenk nach HENLE).

Art. ulnaris

Unter bindung der Art. whenever cherhall des Handgetenks

Unterbin-

dung der

im oheren Druttel des

Vorder-

COTTULE.

Fig. 642. Aneurysma arterio-venosum des linken Vorderarms und der linken Hand bei einem V jahr, Manne, im 7. Lebensjahre nach Bisswunde der Hand allmählich entstanden. Zuhlreiche sackförmige Aneury smen an der Bengeseite A und hochgradige varieöse Ausdehnung der Venen an der Streekseite B.

man die Arterie in der Verlängerung derselber Linie ebenfalls zwische dem M. supinator longs und dem Flexor carp. radialis.

Behufs Unterbindung der Art. radialis oberhalb das Handgelenks man einen 5 cm langer Hautschnitt an der By dialseite des deutlich n fühlenden M. flexor can radialis. Nach Spaltum der Fascia antibrachi findet man die Arten

zwischen ihren beiden Venen zwischer M. flexor carpi radialis und dem M. supinator longus.

Die Lage des dorsalen Astes der Art, radialis am Handgelenk vor ihrem Eintritt in den Zwischenknochenraum zwischen Daumen und Zeigefinger ist in Fig. 641 wiedergegeben. -

Die Unterbindung der Art ulnaris (Fig. 640, 3). - Im oberen Drittel des Vorderarms findet man die Arterie nach Spaltung der Haut und der Fascie in dem Zwischenraum zwischet M. flexor carpi ulnaris und dem M. flexor digitor, communis sublimis, an three Ulnarseite liegt der N. ulnaris. Der Hautschnitt beginnt etwa drei Finger breit unterhalb der Ellenbeuge in einer Linie, welche das ulnare Drittel der Volarfläche des supinirten Vorderarmvon dem mittleren Drittel treunt.

Die Unterbindung der Art ulnaris oberhalb des Handgelenks geschieht durch einen 4-5 cm langen Hautschnitt am Radialrande der Sehne des Flexor carpi ulnaris oberhalb des leicht zu fühlenden Os pisiforme. Nach Spaltung der Fascie findet man die A:-

grie zwischen M. flexor carpi ulnaris und der am meisten ulnarwärts geegenen Sehne des M. flexor digitor, sublimis. Der N. ulnaris liegt an der Imarseite der Arterie. -

Aneurysmen am Vorderarm entstehen besonders nach Verletzungen. Aneurysmen dezüglich der Symptomatologie und Behandlung derselben verweise ich auf die am Vordoassurbrichere Schilderung im Lehrbuch d. Allg. Chir. 2. Autl. S. 423 ff. Einen steressanten Fall von arteriell-venösem Aneurysma mit über die gauze Exremität sich erstreckenden Circulationsstörungen in Folge der Communiation von Arterien und Venen beobachteten STROMEYER und KRAUSE Fig. 642). —

Die Knochenbrüche am Vorderarm. ---

1) Die Fractur beider Vorderarmknochen (Fractura antibrachii). - Die gleichzeitige Fractur des Radius und der Ulna entsteht am häufigten durch directe Gewalt, durch Stoss, Schlag, Ueberfahrenwerden, selte- Porderarm, er indirect durch Fall auf die Hand. Bei den durch directe Ursache enttandenen Fracturen sind die Knochen in gleicher Höhe gebrochen, bei den directen Fracturen liegt der Knochenbruch der Ulna meist höher als der 68 Radius. Am häufigsten betrifft die Fractur das untere und mittlere brittel, seltener das obere Drittel. Zuweilen, besonders bei Kindern, handelt such um unvollständige Fracturen, um blosse Knickungen, sog. Infractionen. ler Grad und die Art der Dislocation hängt ab vom Sitz der Fractur, m der Muskelwirkung und besonders von der Richtung der Gewalteinirkung. Am häufigsten sind die Fragmente, was besonders in therapeuscher Beziehung zu beachten ist, nach dem Zwischenknochenraum oder itlich nach der Ulnar- oder Radialseite verschoben, ferner können die nochen um ihre Längsachse rotirt und sich in volarer oder dorsaler Winkelellung befinden.

Die Symptome einer Fractur des Vorderarms sind gewöhnlich, besonars bei vollständigen Knochenbrüchen des Radius und der Ulna, deutlich egeprägt, weil meist abnorme Beweglichkeit, Crepitation, Dislocation der ragmente, der Bruchschmerz und ein entsprechender Bluterguss leicht nachnisbar sind. Eingekeilte Vorderarmfracturen sind sehr selten. Bei Discation der Fragmente ist meist eine entsprechende winklige Kuickung des orderarms nach der Seite oder nach der Vola deutlich sichtbar. Jede tive Bewegung des Vorderarms ist aufgehoben, derselbe ist entsprechend rkurzt. Am leichtesten ist die Diagnose bei den Fracturen im unteren d mittleren Drittel des Vorderarms, schwieriger bei den übrigens seltenen racturen im oberen Drittel, wo die Betastung der Knochen durch das ckere Muskelpolster erschwert ist. Bei complicirten (offenen) Fracturen id oft die durch die Haut gedrungenen Fragmente von aussen sichtbar.

Bei unvollständigen Fracturen (Infractionen) findet sich eine leichte arbiegung des Vorderarms nach der Vola oder der Seite, ferner sind der aschriebene lineare Bruchschmerz und der Bluterguss in diagnostischer insicht von Wichtigkeit.

Die Prognose einer Fractura antibrachii kann besonders durch unteckmässige Behandlung resp. durch ungenügende Reposition der dislocirten tagmente getrübt werden. Vor Allem kann die Pronation und Supination Norderarms durch deform geheilte Fracturen beeintrüchtigt resp. voll-

8 297. Die brilche um Vorderarm-(Practura antibrachii). ständig behindert werden, besonders z. B. durch Synostose (Brücken-callus) zwischen Radius und Ulna (Fig. 643), durch hypertrophischen Callus (Fig. 644), durch Winkelstellung beider oder nur eines Knochens. z. B. des Radius, wie in Fig. 645, endlich durch narbige Verkürzung oder gar durch partielle Verknöcherung des Lig. interosseum Diese Schrumpfungen oder partiellen Verknöcherungen des Lig. interosseum



Fig. 643. Synostose (Brückencallus) nach Fractura antibrachli mit Aufhebung der Pro- und Supination (Rotation) des Vorderarms.



Fig. 644. Hypertrophischer Callus nach Fractura antibrachii mit Behinderung der Pronation und Supination des Vorderarus,



Fig. 64%. Deforme Fracturhellung am Radius mit Behinderung der Pronstion und Supination der Vorderarms.

kommen besonders bei in Winkelstellung geheilten Fracturen vor, z. B. wie un Fig. 645, aber gelegentlich auch bei normaler Lage der Knochen. Pseudatthrose ist besonders zu fürchten in Folge von Interposition von Muskeln und Sehnen zwischen die Fragmente oder bei Splitterbrüchen resp. bei grösseren Defecten eines der beiden Knochen. In Ausnahmefällen hat man durch Zerreissung der Gefässe Gangrän der Hand beobachtet. Bei normalem Hellungsverlauf tritt meist in 20 30 Tagen knöcherne Heilung ein.

Behandlung der Feactur des Vorderurms, Behandlung der Fractur beider Vorderarmknochen. — Vot Allem ist die vorhandene Deformität durch Extension und Contraextensen zu beseitigen, und dann werden die richtig an einander gepassten Fragment in voller Supinationsstellung des Vorderarms, sodass der Kranke in seiner Hohlhand sieht, bei rechtwinklig gebeugtem Ellbogengelenk durch einen Contentivverband fixirt. Als Verband empfiehlt sich besonders ein vom Oberarm bis zu den Metacarpo-Phalangealgelenken reichender Schienenverband welcher aus einer dorsalen und volaren Schiene aus Holz, Pappe, Filz. Gyps u. s. w. besteht (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 171—178). Möglichst haufig, jedenfalls alle 6—8 Tage, soll man den Schienenverband entfernen, leicht massiret und vor Allem feststellen, ob die Fragmente noch richtig liegen. Die Schiene müssen breiter sein, als der Arm, und gut mit Watte unterfüttert werden die

mit keine circulare Einschnürung des Arms stattfindet, durch welche die Fragmente zu sehr genähert würden. Solche Schienenverbände sind den circularen Gypsverbänden durchaus vorzuziehen, weil sich im letzteren die Lage der Fragmente nicht so gut controliren lässt. Vor Allem hüte man sich vor der Anlegung zu fester Verbände und ganz besonders sei der Landarzt vorsichtig mit der Anlegung von Contentivverbänden am Vorderarm. Stets soll man genügend mit Watte polstern und jeden Contentivverband jedenfalls 6-12 Stunden nach der Anlegung controliren, ob er nicht zu fest liegt. Durch zu fest angelegte Gypsverbände am Vorderarm ist schon viel Unheil augerichtet worden, besonders entstehen durch dieselben zuweilen die prognostisch so ungünstigen ischämischen Lähmungen der Vorderarm-Ischämische muskeln mit entsprechender Krallenstellung der Finger und eventuell mit Lahmungen der Vordervollständiger Unbrauchbarkeit der Hand. Bei diesen ischämischen Lähmungen armssateln. handelt es sich um einen rapiden Zerfall der contractilen Elemente der Muskeln in Folge von Ernährungsstörung durch zu fest angelegte Verbände (V. VOLKMANN, LESER). Schon nach 24 Stunden hat man nach zu fest angelegten Gypsverbänden am Vorderarm unheilbare ischämische Muskellähmungen eintreten sehen. Nur in seltenen Ausnahmefällen kommt es zu gangrämisen Processen in Folge zu fest angelegter Contentivverbände. -

2) Fracturen an der Ulna. - Bezüglich der Fracturen des Ole- Fracturen Cranon und des Proc. coronoideus s. S. 502-504.

Die Diaphyse der Ulna bricht allein nur seltener, am häufigsten im oberen Drittel oder an der Grenze des oberen und mittleren Drittels bei Proc. corogleichzeitiger Luxation des Capitulum radii nach vorne, hinten

Olectanon und des his 5014. Procturen der Diaphyse der Elma.



Fig. 646. Fractur der Ulps und Luxation des Radiuskopfchens uach vorne.

oder aussen (Fig. 646), je nach der Richtung der Gewalteinwirkung. Die Fracturen der Ulnadiaphyse im mittleren und unteren Drittel sind selten. Fast ausschliesslich handelt es sich um directe Gewalteinwirkungen. Bei jeder Fractur der Ulnadiaphyse soll man das Ellbogengelenk auf das Vorhandensein einer Luxatio radii untersuchen. Von sonstigen Complicationen sind besonders zu erwähnen die Fractur des Epicondylus und Condylus ext. humeri, Subluxation des Proc. styloideus ulnae und Zerreissung des N. radialis.

Die Symptome einer Fractur der Ulna sind gut charakterisirt und die Diagnose ist gewöhnlich leicht, weil ja der hintere Rand der Ulna in seiner ganzen Länge deutlich abzutasten ist. Daher ist die Bruchstelle meist leicht zu fühlen, besonders wenn man den etwa vorhandenen Bluterguss durch leichte Streichmassage beseitigt. Ebenso gelingt es leicht, sich von dem Vorhandensein der abnormen Beweglichkeit und der Crepitation zu überzeugen, besonders wenn man Rotationsbewegungen des Vorderarms sornimmt. Ist eine Dislocation der Fragmente vorhanden, so handelt es sich besonders um Dislocatio ad axin und ad longitudinem, indem die beiden über einander geschobenen Bruchstücke nach dem Spatium interosseum algewichen sind (Fig. 646). Bei gleichzeitiger Luxatio capituli radii ist der Vorderarm verkürzt, leicht pronirt, das Ellbogengelenk steht in halber Beugung und ist die Beugung desselben sowie die Supination des Arms vorzugweise behindert. In Folge der oberflächlichen Lage des Ulnarschaftes sind complieirte Fracturen mit Trennung der Hautdecke relativ häufig.

Die Prognose der Fractur ist bei richtiger Behandlung und wenn Conplicationen fehlen durchaus günstig. Wird eine hochgradigere Dislocatio at axin nicht vollständig beseitigt, dann kann die Pro- und Supination des Vorderarms leicht beeinträchtigt werden. Auch durch eine nicht erkannte resp. nicht reponirte Luxation des Radiusköpfehens können Functionssti-

rungen des Ellbogengelenks entstehen.

Behandlung der Fractura ulnae. — Nach Reposition einer etworhandenen Luxatio radii durch Extension, directen Druck auf das Radiusköpfehen und Beugung des Ellbogengelenks sowie nach Beseitigung einer Dislocation an der Bruchstelle legt man in spitzwinkliger Beugung und halber Supination des Vorderarms einen Gypsverband oder Schienenverbind für etwa 3—4 Wochen an. Bei Pseudarthrose der Ulna, z. B. in Foige von Defecten nach Splitterfracturen (Schussfracturen), wird man die Fracturstelle blosslegen, die Fragmente anfrischen und entweder gestielte Perost-Knochenlappen nach v. Nussbaum von den Knochenenden aus in den Knochendefect umschlagen oder aber unter gleichzeitiger Osteotomie des Radius die angefrischten Fragmente der Ulna durch Knochennaht vereinigen. Bei seralteten (nicht reponirten) Luxationen des Capitulum radii emptielt sich, faldie Reposition nicht gelingt, die Vornahme der Resection eventuell met gleichzeitiger Osteotomie der Ulna. —

Fractur des Proc. stylnideus ulnue.

Fractur des Proc. styloideus ulnae. — Die isolirten sehr seltenen Fracturen des Proc. styloideus ulnae entstehen gelegentlich durch directe Gewalt, häufiger beobachtet man sie als Rissfractur durch Zug de Lig. laterale ulnare bei Fractur am unteren Ende des Radius. Das abstrochene Knochenstück ist meist unter der Haut leicht zu fühlen. In der Regel heilt die Fractur durch Pseudarthrose, aber ohne dass die Gebrauchfähigkeit der Hand dadurch leidet.

Die Behandlung besteht in Fixation des Knochenstücks durch Hetpflasterstreifen und in Lagerung des Vorderarms resp. des Handgelenks zut einer Schiene. ähnlich wie bei Fractur des unteren Endes des Radus-Während der Nachbehandlung ist darauf zu achten, dass durch Druck der Mitella oder der Armschlinge der abgebrochene Proc. styloidens nicht wieder verschoben wird. —

3) Fracturen am Radius. — Die Fracturen des Capitulum und Collum radii haben wir bereits 8, 504—505 beschrieben.

Die Fracturen der Diaphyse des Radius sind selten. Nach emet Zuammenstellung von Falkson betrafen von 155 Fracturen des Radius mit 4 die Diaphyse. Sie entstehen theils durch directe, theils durch indirecte

Die Fracturen am Radius, Fractur des Capstulum and Collum radii

radii a. 8. 504 ba 505,

Fracturen der Diaphyse des Radius, Gewalt, z. B. indirect durch Fall auf die Hand, oder durch forcirte Pronation, z. B. beim Ausringen der Wäsche.

Die Symptome der Fractur sind am wenigsten ausgesprochen bei Fracturen im oberen Drittel. Eine Dislocation der Fragmente kann vollständig fehlen, sie hängt im Wesentlichen ab von der Richtung der Gewalteinwirkung und vom Sitz des Bruches, d. h. ob der Knochen peripher oder central vom Ansatze des Pronator teres gebrochen ist. Im ersteren Falle ist gewöhnlich an der Radialseite des Vorderarms eine deutliche Winkelstellung mit nach dem Dorsum oder der Vola offenem Winkel vorhanden. Befindet sich der Bruch central, d. h. oberhalb der Insertion des M. pronator teres, so wird das obere Fragment durch den M. biceps und supinator brevis supinirt und flectirt, während das untere Fragment durch den M. pronstor teres und quadratus pronirt und nach der Ulna hin verzogen wird. Crepitation und abuorme Beweglichkeit lässt sich am leichtesten durch Auflegen der Hand auf die Bruchstelle bei gleichzeitig vorgenommenen Rotationsbewegungen des Vorderarms nachweisen. Dabei bewegt sich das Capitulum radii unterhalb des Condylus ext. humeri nicht mit, falls nicht eine eingekeilte Fractur vorhanden ist. Die active Pro- und Supination der Hand ist unmöglich, die passive sehr schmerzhaft. Ist das untere Fragment dislocirt, so ist die Richtung des Handgelenks entsprechend verändert und das Capitulum ulnae ragt mehr hervor (v. Babdeleben). Je weiter der Bruch nach unten in der Nähe des Handgelenks sitzt, um so deutlicher ist die veränderte Richtung des Handgelenks sichtbar (s. auch Fractur des unteren Radiusendes.

Die Behandlung der Fractur der Radiusdiaphyse besteht in Anlegung eines Schienenverbandes oder Gypsverbandes in Supinations- und Flexionsstellung des Vorderarms. Ellbogen und Handgelenk sollen in den Verband mit aufgenommen werden. Gewöhnlich tritt in 3-4 Wochen knöcherne Heilung ein. Auch bei der Behandlung der Fracturen der Radiusdiaphyse sind dieselben Vorsichtsmassregeln zu beobachten, wie bei den Fracturen beider Vorderarmknochen, damit die Pro- und Supination der Hand nicht gestört wird (s. S. 532-533). Bei Pseudarthrose empfiehlt sich, 2. B. bei Defecten, die Bildung gestielter Periostknochenlappen aus einem oder aus beiden Fragmenten nach v. Nussbaum oder die Naht der angefrischten Fragmente unter entsprechender Osteotomie der Ulna. -

Fracturen am unteren Radiusende (Fractura radii typica). - Fracturen Die Fractur am unteren Ende des Rad:us, etwa 1-2 cm oberhalb der Ge- am unteren lenkfläche, ist die häufigste von allen Fracturen. Die Bruchlinie verläuft meist quer von einer Seite zur anderen und etwas schräg von der Vola nach dem Dorsum. Die Fractur an der erwähnten typischen Stelle eutsteht nur sehr selten durch directe Gewalt, sondern fast immer durch indirecte Gewalt, besonders durch Dorsaltlexion der Hand bei Fall auf die volare Handfläche, zuweilen auch durch Volartlexion der Hand bei Fall auf den Handrücken. Im ersteren Falle, bei Fall auf die Vola manus, wird die Hand stark dorsalflectirt und das untere Radiusende wird im Wesentlichen durch das hochgradig gespannte Lig. carpi volare prof. abgerissen, die Hand und das untere Bruchstück werden zusammen nach dem Dorsum verschoben, während das obere Fragment nach der Vola dislocart wird (Fig. 647). Dieses ist die typische Stellung der Fragmente bei vollständiger

radu typica). Fractur. Viel seltener entsteht die Fractur umgekehrt durch starke Volatflexion der Hand bei Fall auf den Handrücken. Auch hier handelt es set



Fig. 647. Fractur des unteren Radiusendes. // unteres, 2 oberes Fragment.

im Wesentlichen um eine Resfractur durch ein Lagament, her ist es das gespannte Lig. cam dors ale profundum, durch welches das untere Radinsende abgerissen wird. Im letztern Falle ist die Stellung der Framente gewöhnlich umgekehr wie in Fig. 647, d. h. die Hand

und das untere Fragment sind volarwärts und das obere Fragment had dem Dorsum verschoben.

Zuweilen sind die Fragmente in einander eingekeilt, oder die Fractuist nur unvollständig. Splitterbrüche sind im Allgemeinen selten. Zeweilen finden sich Fissuren, welche sich bis in's Gelenk erstrecken.

Die Symptome der Fractur des unteren Radiusendes an der typischen Stelle sind sehr charakteristisch, sodass man gewöhnlich a frischen Fällen auf den ersten Blick die Diagnose stellen kann. In Foke der meist vorhandenen, in Fig. 647 abgebildeten Dislocation sieht man stidem Dorsum manus in der Gegend des Handgelenks resp. dicht dahmter eine dem unteren Fragment entsprechende Vorwölbung und weiter nach oben eine deutliche Vertiefung, während an der Beugeseite des Vorderatus gleichfalls oberhalb des Handgelenks eine Vorwölbung in Folge des volstwärts verschobenen oberen Fragments vorhanden ist. Die Franzosen vergleichen die charakteristische Deformität in durchaus richtiger Weise mit der Gestalt einer Tischgabel (Dislocation à la fourchette). Ausserdem ist die Hand radialwärts abgewichen (Fig. 648), das untere Ende der Ulna sprust abnorm vor. Die radiale Abweichung der Hand ist wohl im Wesentlichet dadurch bedingt, weil das obere Ende des unteren Fragments durch den



Fig. 648. Radiale Abweichung der Hand bei Fractur am unteren Radiusende.

Pronator quadratus nach der Ulna lan gezogen wird, während das untere Euse des unteren Fragments mit der Hand unentgegengesetzter Richtung, also radialwärts, abweicht. Weiter ist die Hand vollständig kraftlos, functionsunfähig, sie kann nicht pronirt oder supinirt werden. Crepitation und abnorme Beweglichkeit sind in der Regel leicht nachweisbar, wenn

man die Bruchstelle mit der einen Hand umgreift und mit der anderen Hand die Hand des Verletzten dorsal, volar oder seitlich flectirt. Bei eingekeilte Fracturen fehlen die abnorme Beweglichkeit und die Crepitation, hier ist der lineare Bruchschmerz dicht oberhalb des Proc. styloideus radii und der Bluterguss wichtig. Häufig werden Verstauchungen des Handgelenks und Fracturen am unteren Radiusende verwechselt. Bei Distorsio manus ist das Gelenk selbst der Sitz des Schmerzes, bei Fractur findet sich der letztere 1—2 cm oberhalb des Proc. styloideus im Radius selbst. Ist man bei einem stärkeren Bluterguss zweifelhaft, ob es sich um eine Fractur oder

ine Distorsion des Handgelenks handelt, dann soll man den Fall lieber unichst als Fractur behandeln und einen Fixationsverband anlegen.

Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen Fractur und Luxatio manus \$300 S. 543 ff. (Luxation).

Die Prognose der typischen unteren Radiusfractur ist bei einfachen herbrüchen ohne Splitterung in's Gelenk und bei zweckmässiger Behandag durchaus günstig, fast stets erfolgt in 3-4 Wochen knöcherne Heiing, bei älteren, schwachen Individuen beträgt die Heilungsdauer zuweilen -6 Wochen, seltener noch länger. Dauernde Beeinträchtigung der landgelenksfunction werden besonders veranlasst durch deforme Fracturciling, durch Splitterbrüche und durch directe Läsionen des Radio-Carpalelenks und des unteren Radio-Ulnargelenks. Arthritis deformans ist drzugsweise bei alten Leuten zu fürchten. Synostose zwischen Radius ad Ulna entsteht zuweilen bei gleichzeitiger Fractur des unteren Ulnarodes. Wachsthumsstörungen mit Radialflexion der Hand beobachtet an gelegentlich in Folge von Epiphysentreunungen bei jugendlichen Indiduen. Von sonstigen Complicationen, durch welche die Prognose getrübt arden kann, sind besonders zu nennen die Luxation der Ulna im unren Radio-Ulnargelenk, Abquetschungen des Proc. styloidens nae und kleinerer Fragmente von der unteren Kante der Ulna, isgedehnte Blutergüsse in den Schnenscheiden und in dem volaren meinsamen Sehnenscheidensack, Verletzungen der Arterien und erven u. s. w. In seltenen Füllen hat man nach Zerreissung der Art. dialis und ulnaris Gangran der Hand beobachtet. Vor Allem endlich ste man sich vor der Anlegung zu fester Verbände, besonders zu fester ppsverbände, durch welche allzu leicht die bereits S. 533 grwähnten chämischen Lähmungen der Vorderarmmuskeln eventuell mit uernder Krallenstellung der Finger entstehen. Ebenso soll man Conntivverbände nicht zu lange anwenden und möglichst frühzeitig, z. B. oon nach der Abnahme des ersten Schienenverbandes oder in der zweiten oche, mit der Massage und mit Gelenkübungen beginnen, auf diese Weise rmeidet man am besten die früher so vielfach vorgekommenen Steifigiten des Handgelenks und der Finger.

Die Behandlung der typischen Fractur am unteren Radiusde ist mit grosser Sorgfalt durchzuführen, damit die obigen Missstände,
sonders deforme Fracturheilung und Functionsstörungen des Handgelenks
mieden werden. Zunächst ist die vorhandene Dislocation zu beseitigen,
s gewöhnlich durch Extension an der Hand in der Richtung des im Ellgen rechtwinklig gebeugten Vorderarms und durch Contraextension mitst eines Bindenzügels um den Oberarm gelingt. Mit der Extension veridet man Ulnarflexion und sodann Volarflexion der Hand, um die
dialabweichung der Hand zu corrigiren. In dieser Stellung, welche also
r vorhandenen Deformität gerade entgegengesetzt ist, wird die Extremität
einer Mittelstellung zwischen Pro- und Supination durch einen Contentivband fixirt. In der Nachbehandlung empfiehlt es sich zuweilen, wenn
en zwischen Pronations- und Supinationsstellung der Hand wechselt. Bei
üchzeitiger Fractur des unteren Ulnaendes ist die volle Supination des
urderarms mit ulnarer Abduction der Hand zuweilen rathsam.

Als Contentivverband verdienen die Schienenverhande entschanden Vorzug vor dem Gypsverband, sie lassen sich leichter wechen zu



Fig. 649. SCHEDE'S Schiene für die Fractur am unteren Eude des Radius,

gestatten eine zweckmasszen Lagerung der Extremetat. Seine empfehlenswerth ist die Volleschiene von Schribe mit der ker vollerer Biegung und ubare Abknickung, durch welche aben angegebene Correctionstellung sehr gut erreicht und (Fig. 649). Sehr gerne betatieh auch die Cahrische Schrib (Fig. 650), auf welcher de Vorderarm so gelagent und

dass der Kranke mit voller Faust das vordere Querholz umfasst. Im & Volartlexion der Hand zu bewirken, legt man in die Gegend dicht hat dem Handgelenk einen Wattebausch, durch welchen das obere France nach dem Dorsum gedrängt wird. Bandenheuen benutzt eine School

mittelst welcher durch Federkraft eine Extension ausgeübt wird. Die Schiene besteht aus einer Hand- und Vorderarmschiene, welche durch ein Nussgelenk

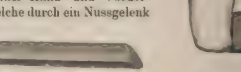


Fig. 650, CARR'S Schiene für die Fractur



Fig. 651. NELATON's Pistolenethers' Fractur am unteren Radiusende

verbunden sind, sodass die Handschiene in verschiedener Weise gestell werden kann. Von den Schienen, welche auf die Streckseite des Votte arms gelegt werden, sind besonders zu empfehlen die Pistolenschieß von Nelaton (Fig. 651) und die Dorsalschiene von Rosen Fig. 65.



Fig. 652. ROSER'S Dorsalschiene für Fractur am unteren Ende des Radius.

BRAATZ hat eur spiralige Gypshale schrene emplored dieselhe beginnt etc. 3 Finger breit unte dem Olecranot. Engreift die Uha. Geläuft dann an der Volarfläche des Vinderms über die kraim under die kraim

stelle zum Handrücken bis zu den Metacarpo-Phalangealgelenken. Während de Anlegung der Gypshanfschiene resp. bis sie hart geworden ist, muss met de Hand in Volarflexion und Ulnarabduction halten, wie es oben beschieder wurde. Alle Schienenverbände müssen unter guter Polsterung mit Water erst durch Flanell- oder Mullbinden, dann durch Gazebinden befestigt werde. Als letzte Binde kann man auch eine Wasserglas- oder Gypsbunde angement.

lle Schienenverbände sind häufiger, z. B. alle 6-8 Tage, zu wechseln und it diesem Verbandwechsel verbindet man Massage, sowie Uebungen des undgelenks und der Finger. Wurde der erste Verband bei stürkerer hwellung angelegt, so muss derselbe oft schon früher, nach einigen Tagen, wechselt werden. Alle Verbände reichen an der Hand bis zu den Metarpo-Phalangealgelenken, sodass die Finger vollständig frei beweglich sind. nch 3-4 Wochen, oft schon früher, lässt man die Contentivverbände weg, indet Bäder und Massage an u. s. w.

Wählt man den Gypsyerband als den Fracturverband (s. Allg. Chir. 2. Aufl. 180), so ist derselbe gut mit Watte zu polstern und ebenfalls schon nach wa 8 Tagen zu erneuern, damit die Fracturstelle besichtigt werden kann. ar Gypsyerband kann auch in volarflectirter Stellung, mit Ulnarabduction Hand, angelegt werden. Durch ein auf die Fracturstelle an der Beugeite des Vorderarms gelegtes Wattepolster kann man das obere Fragment ch oben drängen.

Jeder Verband am Vorderarm ist sorgfältig zu controliren, b er nicht drückt und nicht zu fest liegt. Jeder Arzt sollte es sich ir Regel machen, jeden am Morgen angelegten Verband noch an demselben age auf seine Zweckmässigkeit hin zu controliren.

Complicirte Fracturen werden nach allgemeinen Regeln antiseptisch shandelt (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 473 ad S. 578). Ehenso verweise ich beglich der Behandlung der Pseudarrose auf S. 478 meines Lehrbuchs Allg. Chir. 2. Autl.

Bei deform geheilten Fracren empfiehlt sich zunächst die Einnickung oder das vollständige Brechen er Fracturstelle und die Anlegung ines Schienenverbandes in guter tellung. Das Wiederzerbrechen der racturstelle ist leider oft nicht mögich, weil das epiphysäre Fragment to klein ist. In solchen Fällen lässt lich durch Massage, Gelenkübungen and Electricität die Brauchbarkeit der Band oft noch sehr wesentlich bessern. Sodann ist oft die Osteotomie oder die Wegmeisselung störender Calmasse indicirt. Bei Synostose des unteren Endes des Radius und der Ulna bei gleichzeitiger Fractur der Ulna-Epiphyse empfiehlt sich die Resection des unteren Endes der Ulna V. Lesser, Lauenstein). -

Anatomische Bemerkungen über Irfte es sich empfehlen, einige austomische Bemerkungen über die verschiedenen

M2 MI M3 N4 M5

Fig. 653. Frontaldurchschuitt durch die rechten Handgelenke. # Radius. C Ulna. MI-M5 Metacarpalknochen, N Os navienlare, L Os lupatum. Tr Os triquetrum. P Os pisiforme, Ma Os multangulum majns. Mi Os multangulum minus, C Os capitatum, H Os ha-matum, I Radio-Carpalgelenk, 2 Unteres matum. 1 Radio-Carpalgelenk. Radio-Ulnargelenk, 3 Carpo-Carpalgelenk, 4 Gelenk zwischen Os pisitorme und trique-Radio-Ulnargelenk, trum, 5 Carpo-Metacarpalgalenk, 6 Selbständiges Oelenk zwischen Multangulum majus und Anatomische 1. Mctacarpus (Daumen,

as Handgelenk. - Bevor wir zu den Verletzungen des Handgelenks übergehen, das Hand-

£ 298. liemerkungen über

Gelenkverbindungen zwischen den Vorderarmknochen, den Handwurzelknochen mit den Enden der Mittelhandknochen vorauszuschicken.

Das untere Radio-Clourgelenk.

t) Das untere Radio-Ulnargelenk (Fig. 653, 2) liegt zwischen den untere Enden des Radius und der Ulns als vollständig selbständiges Gelenk, es ist durch es Bandscheibe vom Radio-Carpalgelenk, dem eigentlichen Handgebenk, getrennt. In-Bandscheihe ist durch zwei Gewebsstränge an den Proc. styloideus ulna- und an it radiale Kante des Radius befestigt. In der Nähe des Interalen Randes der Band-coebe befindet sich zuweilen nach HENLE eine ovale Oeffnung, d. h. es ist dann in soleier Falle eine Communication mit dem Radio-Carpalgelenk vorhanden. Die Rotat bewegungen des Rudius finden in diesem unteren Radio-Ulnargelenk im Verein mit leu oberen Gelenk des Radiuskopfehens statt, die Hand folgt diesen Rotation-bewegungen des Radius nur passiv. Die Hemmung der Rotationsbewegungen im unteren Reac-Ulnargelenk geschicht durch die Kapsel, welche übrigens stark ist und von dem Rade der Bandscheibe ununterbrochen in die Kapsel des Radio-Carpalgefenks übergeht. -

Das Radio-Carpalgelenk.

2) Das Radio-Carpalgeleuk (Fig. 653, 1) wird gebildet einerseits von der Escfläche des Radius und der gegen die Ulna hin liegenden eben erwähnten Ban bebesnebst ihrem Ligament und andererseits durch die oberen Flächen der Hundwurzelkins beder ersten Reihe (Kahnbein, Mondhein und Pyramidenbein), deren dem Radus age kehrten Gelenkflachen durch die Lig, carpalia interossea verbunden sind.

Der Endfläche des Rudius liegen an das Kahnbein und das Mondbein, der meda-Rand des letzteren stösst an die Bandscheibe. Der Gelenkfläche des Tenquetrum gegeüher liegt eine Bindegewebsschicht. Durch Mangel der die Gelenkflichen des Kant Mond- und Pyramidenbeins verbindenden Ligamente, also des Lig. interesseum bustscaphoideum oder lunato-pyramidale, kann eine Communication zwischen Kado-(1494 gelenk und Carpalgelenk entstehen. Häufiger ist die Communication des Radio Carpai gelenks mit dem Erbsenbeingelenk.

Das Carpalgelenk.

3) Das Carpalgelenk. Die eigentliche Gelenkhöhle des Carpalgelenks betiebt sich zwischen den Handwarzelknochen der ersten und zweiten Reihe (Fig. 653, 3), Le sind auch ausgiebigere Bewegungen möglich. Die Beweglichkeit zwischen der iste und zweiten Handwurzelreihe ist besonders gross bei Webern, bei welchen oft bei stube Flexion der Kopf des Os capitatum und das Os hamatum bedeutend vorspringt. 7842 kehren auch die einzelnen neben einander liegenden Knochen ihre überknorpelte Gebat flachen einander zu, aber sie sind doch so fest durch Bänder an einander gefügt 😓 Verschiebungen kaum möglich sind. Ganz besonders fest zusammengefügt -ind de Knochen der zweiten Reihe, das Multangulum majus und minus, das Kontbem so-Hakenbein. Mit der eigentlichen Gelenkhöhle des Carpalgelenks zwischen der cotte und zweiten Reihe der Handwurzelknochen stehen die Spalten zwischen den in eise Reihe neben einunder liegenden Knochen in offener Verbindung. Vorne und hinten sac diese Spalten zwischen den Handwurzelknochen gegen das Radio-Carpalgelenk und du Metacarpo-Carpatgelenk aber durch Bänder verschlossen. Durch eine offene Spalle zwischen Multangulum minus und Capitatum findet regelmässig eine Communicate zwischen Carpalgelenk und Carpo-Metacarpalgelenk statt (Fig. 653) und durch eine des Spalte zwischen den Knochen der ersten Reihe der Handwurzelknochen ist zummet auch ausnahmsweise eine Communication mit dem Radio-Carpalgelenk moglich Die Gestalt der Gelenkfläche des Carpalgelenks ist sehr complicirt, sie besteht aus Fragmente von Rotatiousflächen (HENLE). Die Kapsel des Carpalgelenks entspringt überal. 40 Rande der überknorpelten Flächen der Handwurzelknochen, sie bildet bei der Benrant an der Vola, bei der Streckung am Dorsum eine Querfalte.

Das Erbsen-

- Das gemein
- 4) Das Erbsenbeingelenk (Fig. 653, 4) bildet ein sehr flaches Kugelgelest beingelenk. zwischen Erbsenbein und Pyramidenbein (Triquetrum).
- 5) Das Carpo-Metacarpalgelenk (Fig. 653, 5) zwischen der zweiten Keibe der some Carpo- Handwurzelknochen und den Metacarpalknochen stellt ein gemeinsames Gelenk dar, Metacorpal- welchem nur geringe Bewegungen der Hand um eine transversale Achse, also Beagant und Streckung, möglich sind. Nicht selten ist das gemeinsame Carpo-Metacaspale ich durch eine Synovialfalte, welche sich vom Lig. interosseum zwischen Kopf- und Habbein bis zu dem betreffenden Lig, interozseum metaearpale erstreckt, vollkommen in 1900 Halften getheilt (Hener). Die regelmässige Communication des Carpo-Metacarpalgesals mit dem Carpalgelenk haben wir bereits erwithnt. Die straffe Kapsel des Carpo liets

canalgelenks entspringt von der Basis der Mittelhandknochen und von dem Rand des Kmmeinberzugs der Handwurzelknochen.

6 Das Daumencarpalgelenk (Fig. 653, 6) zwischen Multangulum majus und dem Mittelhandknochen des Dunmens ist ein vollständig selbständiges Gelenk, welches ausgebige Bewegungen zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und dem Trapezbein restattet.

Das Danmen gelerik,

Von den Haft- und Verstürkungsbändern sind practisch besonders wiehtig: Das Lig. carpi commune, d. h. der sehnige Theil der Armfaseie in der Umrebung des Handgelenks mit im Wesentlichen trausversalen Faserzügen. Dann am Dorsum ist besonders das Lig. carpi dorsale profundum von den Unterarmknochen a den Handwurzelknochen der unteren Reihe hervorzuheben und zahlreiche Ligamenta carpi dorsalia brevia zwischen den einzelnen Knochen (Lig. intercarpea, carpo-metacarpea and inter metacarpea). Von den Bändern an der Vola sind wichtig: 1) das Lig. carpi volare proprium, eine brückenförmige, straffe Bandmasse, über die Aushöhlung der landwurzel quer gespannt und 21 das Lig. carpi volare prof., eine machtige Bandcasse, welche aus drei Abtheilungen besteht und die Volarseite des Radio-Carpalgelenks nd des Carpalgelenks vollständig deckt. Wir haben S. 535 gesehen, dass die typische ractur des unteren Radiusendes im Wesentlichen durch Zug dieses Ligaments entsteht, eil bezeeres in das Periost des Radius übergeht. Die sonstigen zahlreichen Bänder in gr Gegend der Handwarzelknochen sind ohne practische Bedeutung.

Bezüglich der Function der verschiedenen Gelenke an der Handwurzel kurz folgendes hervorgehoben. Bekanntlich sind folgende Bewegungen an der Hand öglich: 1) Pronation und Supination; 2) Bengung und Streckung (Volar-2d Dorsalflexion); 3t Adduction and Abduction (Ulnar- and Radialflexion); Abplattung and Wölbung der Hand. Die Pronation und Supination findet im steren Radio-Ulnargelenk statt, Beugung, Streekung, Radial- und Ulnarflexion in den aden Hauptgelenken, im Radio-Carpalgelenk und im Carpalgelenk, die Abplattung und 'ollning der Hand im Carpo-Metacarpalgelenk und besonders im Carpalgelenk des aumens. In dem Carpo Metacarpalgelenk ist auch eine nach den Rändern der Hand nehmende Dorsal- und Volarflexion der Hand möglich. Der unbeweglichste Theil der andwurzel ist die zweite (untere: Reihe der Handwurzelknochen. Die Hemmung der azelnen Gelenkbewegungen geschieht theils durch Knochen, theils durch Kapsel- und afthämler. -

Verletzungen der Handwurzelgelenke. - Von den Verletzungen er Handwurzelgelenke erwähnen wir zuerst die Contusionen durch directe ewalteinwirkung und die Distorsionen (Verstauchungen) vorzugsweise arch forcirte Rotation, Beugung und Streckung, Radial- oder Ulnarflexion. esonders häufig sind die Distorsionen des eigentlichen Handgelenks, des adro-Carpalgelenks, z. B. durch forcirte Dorsalflexion bei Fall auf die Vola lanus, bei welcher in Folge stärkerer Gewalteinwirkung, wie wir sahen, so h das untere Radiusende durch das Lig. carpi volare prof. abgerissen wird, der Handei den Distorsionen kommt es zu momentanen partiellen Abhebungen der delenktlächen, bei stärkerer Gewalteinwirkung können vollständige Luxationen sonders des ntstehen. Bei allen diesen forcirten Bewegungen der Hand beobachtet man atsprechende Dehnungen oder Zerreissungen der gespannten Ligamente, esonders auch der kurzen Ligamente zwischen den Carpalknochen, Zergissung der Gelenkkapseln, der Bandscheibe des unteren Radio-Ulnavgelenks, usserdem Abreissung von Knochentheilen an den Vorderarm- und Handurzelknochen, des Proc. styloideus der Ulna und des Radius, endlich Dehnng, Zerrung oder Zerreissung von Muskeln oder Sehnen.

Die Symptome einer Contusion und Distorsion der Handgelenke, beonders des Radio-Carpalgelenks, sind ähnlich wie bei der typischen Fracar am unteren Radiusende und Verwechselungen sind daher nicht selten. harakteristisch für Contusion und Distorsion ist der intra- und periarti-

l'existem-Handwww.telgelenke. Contumou Instorsion warred. gelenker, he-Radio-Carpalgelenks. culare Bluterguss verschiedenen Grades, das Gelenk, dessen active Functive gestört ist, ist schmerzhaft, während der Knochen im Gegensatz zu Fractur vollständig schmerzfrei ist und keinerlei abnorme Erscheinungen darbietet.

Der Verlauf ist in den nicht complicirten Fällen gewöhnlich günste, nur in Ausnahmefällen, besonders aber bei unzweckmässiger Behandlug, kommt es zu chronischen deformirenden Gelenkentzündungen, m Gelenksteifigkeit, oder im Gegentheil zu Schlottergelenk mit Subluxation u. s. w.

Die Behandlung der nicht complicirten Contusion und Distorsion der Handgelenke besteht in baldigst vorzunehmender Massage (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 403) und methodischen Bewegungen. Büdern und spirituösen Einreibungen. Antiphlogose (Eis) ist gewöhnlich nur a den ersten Stunden oder Tagen nothwendig. Nur in schweren Fällen un hochgradigem Bluterguss und ausgedehnten Zerreissungen empfiehlt sich üreinige Tage die Immobilisirung der Extremität, z. B. auf einer Carrischer Schiene (siehe Fig. 650), dann beginnt man auch hier mit Massage, pasiven Bewegungen, Bädern und spirituösen Einreibungen. Auf etwaze Complicationen (Fracturen, Sehnenzerreissungen u. s. w.) ist sorgfältig wachten. Die Massage ist so lange fortzusetzen, bis die Function des Gelenks normal ist.

Wunden der Handwurzelgelenke,

Wunden der Handwurzelgelenke (Radio-Carpalgelenk, unteres Radio-Ulnargelenk, Carpo-Carpalgelenk). — Die Wunden der genannten Gelenke sind theils Stich-, theils Schnitt- oder Quetschwunden, oder mit Luxationen oder Knochenverletzungen complicirte Gelenkeröffnungen wie z. B. besonders bei Schusswunden. Jede in ein Gelenk penetruende Gelenkwunde, mag sie noch so klein sein, ist als eine ernste Verletzung abzusehen, weil dadurch entweder die Function der Hand oder gar das leten des Kranken gefährdet werden kann. Das sicherste Symptom einer stattgefundenen Verletzung eines Gelenks ist der Ausfluss von Synovia.

In anderen Fällen von breiter Eröffnung des Gelenks sieht man sofert den blossliegenden Gelenkknorpel. Ist die äussere Wunde hereits verklebt, dann ist die Verletzung des Gelenks zweifelhaft und erst die nachforgende Entzündung des Radio-Carpalgelenks, des unteren Radio-Ulnargelenks des Carpo-Carpalgelenks beweist, dass es sich um eine Gelenkverletzungehandelt hat. Vor zu vielem Sondiren ist zu warnen, es unterbleibt zu besten gänzlich.

Der Verlauf einer Gelenkwunde ist verschieden. Hat keine Iniettel der Wunde stattgefunden und bleibt der Verlauf aseptisch, dann etwat Heilung ohne jede Entzündung und ohne Functionsstörung des Gelenks. Is anderen Fällen kommt es zu acuten eiterigen Gelenkentzündungen und entsprechenden Functionsstörungen der Hand, zu acuten septischen Verjanchungen, sodass die Amputatio antibrachin nothwendig werden kann und das Leben des Kranken zu erhalten (s. Entzündung der Handgelenke Aufungünstigsten sind die Schusswunden der Handwurzelgelenke unt Zeitzusmerung der Knochen.

Die Behandlung der Wunden der Handwurzelgelenke gescheit nach allgemeinen Regeln s. Allg. Chr. 2. Auft. S. 573 und 578, Schussen im sie besteht vor Allem in Desinfection der Wunde und ihrer Umgebuss und in Immobilisirung des Gelenks (eventuell Drainage oder Tamponade mit Jodoformgaze, Schienenverband, erhöhte Lagerung (s. Fig. 656 8. 548). Erfolgt eiterige Gelenkentzündung oder ist dieselbe bereits vorhanden, dann ist das Gelenk breit zu eröffnen, zu desinficiren, zu drainiren oder mit Jodoformgaze zu tamponiren, und gewöhnlich muss die Resection de Gelenks (partiell oder total, je nach der Ausdehnung der Eiterung) vorgenommen werden. Bei drohender allgemeiner Sepsis und Pyämie kann die Enternung des Infectionsherdes durch Amputation oder Exarticulation nethwendig werden. -

Die Luxationen des Radio-Carpalgelenks. - Die vollständigen tranmatischen Luxationen des eigentlichen Handgelenks sind sehr selten, weil es zu fest in einander gefügt ist, besonders auch durch das Lig. carpi des Radiovolare prof. und dorsale prof., welche eher das untere Ende des Radius ab-

roissen, als dass sie eine Luxation gestatten. Von den vollständigen Luxa-Sonen des Radio-Carpalgelenks konnte ich a der Literatur nur 24 falle auffinden, 13 auf as Dorsum und 11 nach er Vola manus; 10 waren hit Fractur, z. B. des Rains, der Ulna oder beider



Fig. 654. Luxation der Hand im Radio-Carpalgelenk nach dem Dorsum.

agleich, des Proc. styloideus radii et ulnae, der Gelenkfläche des Radius der der Handwurzelknochen, complicirt. Offene (complicirte) Luxationen der andgelenke mit Hautwunden entstehen besonders durch beträchtliche Gealteinwirkungen.

1) Luxation der Hand im Radio-Carpalgelenk nach dem Doram (Fig. 654). — Diese Luxation, von welcher ich in der Literatur 13 Fälle des Carpus ffinden konnte, entsteht besonders durch Fall auf die Palma manus bei marflectirter Hand (SCHULLER), durch forcirte Rotation und gelegentlich ch durch forcirte Volarflexion. Meist sind sehr ausgedehnte Zerreissungen Weichtheile vorhanden.

resp. der Hand im Radio-Carpaigelenk nach dem Doroum.

¥ 800.

Carpatgelenks,

Symptome. Die Deformität ist ähnlich wie bei der typischen Fractur n unteren Ende des Radius (Fig. 654). An dem Handrücken ist eine entwechende Prominenz in Folge der hier vorstehenden Carpalknochen sichtr, in der Vola ragen die Gelenktlächen des Radius und der Ulna vor, die inger der volarflectirten Hand sind leicht gebeugt, die Bewegungen des andgelenks sind activ unmöglich, ebenso ist die passive Beweglichkeit geng. Die Deformität lässt sich nur durch ganz bestimmte Repositionsbeegungen beseitigen. Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen Luxation nd Fractur des unteren Radiusendes ist ausser der ausgesprochenen, nicht arch einfache Extension zu beseitigenden Frxation des Radio-Carpalgelenks, esonders das Verhalten des Proc. styloidens radii et ulnae entcheidend. Dieselben bleiben bei Luxation in normaler Stellung zu einander, agegen ist ihre Stellung zur Handwurzel verändert, sie sind in der Vola n tühlen, hei Fractur des unteren Radiusendes dagegen ist der Proc. styloideus radii mit dem unteren Bruchstück resp. mit der Hand nach dem Dorsum verschoben (s. Fig. 647 S. 536). Auch die Längenmessung des Radius ist wichtig. Ist der Radius nicht verkurzt, wohl aber die Lange des Vorderarms von der Spitze des Olecranons bis zur Spitze des Mittelfingers, dann ist die vorhandene Deformität in der Gegend der Handwurze durch Luxation bedingt.

Die Reposition der dorsalen Luxation des Radio-Carpalgelenks geschieht am besten durch Extension und directen Druck auf den vorragenden Carpus. Die Hand wird sodann einige Tage auf einer Schiene fixirt und dann baldigst durch Massage und durch anfangs vorsichtig au-

zuführende passive Bewegungen behandelt. -

Lauration resp. der Hand un Radio-Carpalgelenk nach der Fola.



Fig. 655. Volare Luxation der Hand im Radio-Carpalgelenk,

2) Luxation des Carpus resp. der Hand im Radio-Carpalgelent des Carpus nach der Vola (Fig. 655). - Diese Luxation ist seltener, als die dorsde. jedoch konnte ich 11 Fälle m der Literatur auffinden. Die volare Luction entsteht besonders durch Volarflexion bei Fall auf den Handrücken. seltener durch Dorsaldenion (Mal-GAIGNE), also umgekehrt wie bei der dorsalen Luxation, ferner durch forcirte Rotation. Wie die dorsale Handluxation entsteht also auch de volare Luxation durch die beiden entgegengesetzten Bewegungsarten, an häufigsten durch Volarflexion, selterer durch Dorsaltlexion. Von besonderen Interesse ist ein Fall B. Cooper.

> Derselbe beobachtete bei einem 13 jährigen Knaben, welcher von einem Pferde herab auf die beiden Handflächen fiel, an der einen Hand eine volut. an der anderen eine dorsale Luxation des Radio-Carpalgelenks,

> Die Symptome sind entgegengesetzt wie bei der dorsalen Luxation in Radio-Carpalgelenks. Auf dem Handrücken ragen die unteren Enden des Radius und der Ulna vor und sind um so deutlicher hier fühlbar, je gemagt die Schwellung ist. Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen Fractur und Luxation gilt das oben S. 543-544 Gesagte.

> Die Reposition der volaren Luxation des Radio-Carpalgetentgeschieht durch Extension und directen Druck auf den Carpus, die Nachbehandlung ist dieselbe, wie bei der dorsalen Luxation der Hand.

> Die complicirten (offenen) Luxationen des Radio-Carpalgelenks werden nach allgemeinen Regeln aseptisch behandelt. Je früher diesele: unter den Schutz des antiseptischen Verfahrens gestellt werden, um so der lässt sich die Infection und der Eintritt einer eiterigen Gelenkentzundung verhindern. Drainage des Handgelenks genigt wohl meist nicht, beset ist es, wenn man eine möglichst beschränkte partielle Resection 100nimmt und dann permanente Extension des Handgelenks anwendet (s. A.k. Chir. 2. Autl. S. 190 Fig. 204). -

> Die Luxationen im unteren Radio-Ulnargelenk. - Am hannesten sind die unvollständigen Luxationen des unteren Endes unt

Complicate luffene) Lauratronen des Ladie-Carpalgelenks. ¥ 301.

The Lucationen

un unteren liadio-Elmargelenk.

Ina über die Cartilago triangularis, welche besonders bei kleinen Uncollstinindern beobachtet werden, wenn sie an der Hand erfasst und in die Höhe hoben werden (GOYHAND, Verfasser). Die Hand ist in solchen Fällen onirt, Pro- und Supination der Hand resp. des Vorderarms sind unmögh, das Gelenk ist sehr schmerzhaft, das Ellbogengelenk, an dem man oft e Verletzung vermuthet, ist uormal. Die Reposition der Subluxation gehight leicht durch Zug und Rotation der pronirten Hand in die Supination. ine Nachbehandlung ist unnöthig.

untecen Endes der Ulna Aber lago trumgularis.

Die vollständigen Luxationen im unteren Radio-Ulnargelenk sind, wie h gezeigt habe, häufiger als man früher angenommen hat, sie entstehen sonders durch forcirte Pro- oder Supination, z. B. beim Ausringen der des unteren asche. Die Ulna luxirt entweder nach der Vola oder nach dem Dorsum ler auf die Innenseite der Handwurzel. Von 45 von mir aus der Lateratur asammengestellten vollständigen traumatischen Luxationen waren 16 (12 einche und 4 complicirte) Luxationen der Ulna nach der Vola und 18 O einfache und 8 complicirte) nach dem Handrücken, endlich 9 auf die nere Seite der Handwurzel. In 5 Fällen war die Richtung der Luxation cht angegeben. Von den 48 Luxationen waren nur 23 einfache, die übgen waren durch Fractur des Radius oder Perforation der Haut complicirt.

Follstandige Endes der Ulma.

1) Die Luxation des unteren Endes der Ulna nach der Vola tsteht besonders durch forcirte Supination oder durch directe Gewalteinirkung auf das untere Ende der Ulua von der Streckseite des Vorderarms Endes der er, sie ist zuweilen mit Fractur des unteren Radiusendes verbunden und ald vollständig oder unvollständig. Bei gleichzeitiger Radiusfractur kann e Diagnose durch Dislocation des unteren Bruchstücks des Radius erhwert sein.

Luxution

2) Die Luxation des unteren Endes der Ulna nach dem Handacken entsteht meist durch forcirte Pronation, durch Fall auf die pronirte des unteres and oder durch directe Gewalteinwirkung auf die Ulna von der Beugefläche Endes der Vorderarms her. Von 18 Fällen waren nach meiner Statistik 11 ohne ractur des unteren Radiusendes.

3) Die Luxation des unteren Endes der Ulna nach innen entcht durch forcirte Pronation des Vorderarms. Von der einfachen, nicht com- der unteren icirten Luxation habe ich in der Literatur nur einen Fall von ROGNETTA afunden, gewöhnlich ist sie mit Fractur oder mit Perforation der Haut veranden. Die grosse Seltenheit der einfachen, nicht complicirten Luxation klärt sich wohl aus dem Umstande, weil das untere Ende der Ulna von er inneren Seite der Handwurzel leicht abrutscht und daher meist in Folge er elastisch gespannten Weichtheile und durch Contraction des M. pronator gadratus in eine volare oder dorsale Luxation übergeht.

I'lna nach

Zuweilen hat man congenitale und pathologische Luxationen und abluxationen im unteren Radio-Ulnargelenk beobachtet. Besonders kommen tellungsanomalien des unteren Endes der Ulna nach schweren Distorsionen Lucationen er Handgelenke, nach deform geheilten Fracturen des Radius vor.

und pathologische 180 unform Isadus-Thursgelenk.

Behandlung der vollständigen Luxationen im unteren Radio-Ilnargelenk. - Die Luxationen werden am besten durch directen Druck af das luxirte Ende der Ulna und Rastalslexion der Hand reponirt. Bei plaren Luxationen ist auch die Pronation der Hand und bei der dorsalen

die Supination zweckmässig. Häufig ist die Reposition der Luxation schwiere dauernd zu erhalten, besonders bei gleichzeitiger Radiusfractur. Bei complcirten, mit Hautperforation verbundenen Luxationen hat man mehrfach mit gutem Erfolg das untere Ende der Ulna resecirt. Auch die Resection beider Vorderarmknochen kann, z. B. bei gleichzeitig vorhandener complicirter Fratur, nothwendig werden. Selbst in schweren Fällen sind keinerlei Functionstörungen des Gelenks zurückgeblieben, während zuweilen die Brauchbarkeit der Hand schwer geschädigt wurde. --

8 302. Irie traumutischen Lacationen im Carpalgelenk und emzelner Handerserzelknorhen.

Die traumatischen Luxationen im Carpalgelenk und einzelner Handwurzelknochen. - Diese Luxationen sind äusserst selten. Von der Luxation im Carpalgelenk zwischen der ersten und zweiten Reihe der Handwurzelknochen habe ich in der Literatur zwei Fälle von Maisonneuve int MALGAIGNE aufgefunden. In dem Falle von MAISONNEUVE handelte es sich um eine Luxation der zweiten Carpalreihe nach dem Dorsum, d. h. also sut die erste Reihe der Handwurzelknochen. Die Symptome der Luxatumen im Carpalgelenk sind ähnlich wie bei der Luxation im Radio-Carpalgelent. mit dem Unterschiede, dass die Stellung des unteren Endes der Ula und des Radius zur ersten Handwurzelreihe nicht verändert ist. Meist entstehen die Luxationen im Carpo-Carpalgelenk durch schwere Gewaltemwirkungen. sodass gewöhnlich hochgradigere Nebenverletzungen vorhanden sind.

Die Reposition einer Luxation im Carpalgelenk geschieht wie her den analogen Luxationen im Radio-Carpalgelenk, d. h. durch Extension and directen Druck.

Luxationen einzelner Handermezelknochen. Instante Lauration des the capitalum.

Die sehr seltenen Luxationen einzelner Handwurzelknochen enstehen gewöhnlich durch directe Gewalt. Am häufigsten ist die isolute Luxtion des am meisten beweglichen Os capitatum, dessen Kopf vorzugsweise die Bewegung zwischen der ersten und zweiten Reihe der Handwurzelknochen vermittelt. Der Kopf des Os capitatum bewegt sich bei Beugung und Streckunz der Hand um eine transversale Achse und bei Radial- und Ulnarflexion der Hand um eine sagittale. Das Kopfbein bildet ähnlich wie am Fuss der Talus den Schlussstein des Handwurzelgewölbes. Die Luxation des Köpfehen-des Os capitatum scheint nach den vorliegenden Beobachtungen nur auf det Handrücken, und zwar unvollständig, möglich zu sein, während eine volare Luxation durch zu feste Bandverbindung mit den benachbarten Knochen 0hamatum, multangulum minus und dem mittleren Metacarpalknochen wie durch das Lig, carpi volare verhindert wird. Die dorsale Luxation des Os capitatum resp. des Köpfehens desselben entsteht besonders durch arecte Gewalt, ferner durch forcirte Volarflexion bei fixirtem Radio - Carpalgelenk. sodann durch Fall auf die gehallte Faust, wenn der Stoss vorzugsweise auf den am meisten vorstehenden Mittelhandknochen des Mittelfingers stattfinget

Von den sonstigen isolirten Luxationen der Handwurzelknochen sind beobachtet worden die Luxationen des Kahnbeins, des Multangulum majus besonders nach dem Handrücken, ferner Luxationen des Os lunatua vorzug-weise nach der Vola, endlich des Os pisiforme u. s. w. Zuweien Lno hen werden mehrere Carpalknochen durch beträchtliche Gewalteinwukung aus ihrer Verbindung mit den Nachbarknochen herausgerissen.

Die Reposition der isolirten Luxationen einzelner Handwurzelknochen gelingt am besten durch directen Druck und Extension an der

Sountinge Landitioner emzelner Hond-11-11-201Hand mit oder ohne Volar- oder Dorsalflexion der Hand, je nachdem der Knochen nach dem Dorsum oder der Vola luxirt ist. Gelingt die Reposition wicht, dann empfiehlt sich die Exstirpation des luxirten Kuochens, ebenso bei offenen (complicirten) Luxationen. -

Fracturen der Carpalknochen. - Die Knochenbrüche der Handvarzeiknochen entstehen gewöhnlich nur durch beträchtliche Gewalteinwir- der Carpattungen, es sind meist complicirte Comminutivbrüche, z. B. durch Ueber-Chrenwerden, durch Sturz oder Schlag mit einem schweren Hammer u. s. w. Die Dislocation der Fragmente ist in der Regel gering, weil sie durch die traffen Ligamente festgehalten werden. Die wichtigsten Symptome einer fractur der Carpalknochen bestehen in Schmerz, Schwellung und Crepitation. aweilen sind die Fracturen mit Luxation verbunden. In den schwersten allen sind die Carpalknochen zu einem Brei zermalmt.

Die Behandlung der subcutanen Fracturen der Handwurzelknochen esteht in der Anlegung eines Schienenverbandes, eventuell wird man in in ersten Tagen Hochlagerung und Eis anwenden. Complicirte Fracturen erden nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt (s. Lehrbuch der Allg. iir. 2. Aufl. S. 473 ferner S. 573 [Gelenkfracturen]. S. 578 [Schussfracturen]). —

Endzündliche Processe und sonstige Erkrankungen des Vorder-'ms und der Handgelenksgegend. — Die acuten Entzündungen am orderarm sind sehr häufig, besonders nach Hand- und Fingerverletzungen t der leichtesten Art. Auf diese Weise entsteht die Lymphangoitis des sonstige Erorderarms mit ihren charakteristischen rothen Streifen in der Haut bis zur leubeuge und weiter bis zur Achselhöhle, dann Ervsipelas und vor Allem e subcutanen und die tieferen subfascialen, tendovaginalen und der Handtermusculären Phlegmonen. Nicht selten treten die schlimmsten sepchen progredienten Phlegmonen nach leichten Stichverletzungen der Finger Acute Entf, welche sich erschreckend rasch ausbreiten, sodass schon nach wenigen gen die Amputatio humeri oder gar die Exarticulatio humeri vorgenoman werden muss, um das Leben des Kranken zu erhalten. Die septischen degmonen, z. B. im Anschluss an eine Fingerverletzung, breiten sich bis an Carpus gewöhnlich langsamer aus, sind sie aber erst bis zum Vorder- Phlegmone. m gelangt, dann geschieht die Ausbreitung der Eiterung im lockeren interasculären Bindegewebe, in und um die Sehnenscheiden herum gewöhnlich hr rasch (Tendinitis, Tendovaginitis, Peritendinitis, Peri-Tendoginitis purulenta), ferner mittelst der Lymph- und Bluthahn (Lymphigoitis, Perilymphangoitis, Phlebitis, Periphlebitis). Die Seha des Vorderarms, besonders an der Beugeseite, werden mehr oder weniger rch die Eiterung zerstört, sodass man sie oft als längere, mit Eiter durchtzte, abgestorbene Gewebstränge herausziehen kann. In den Cubitaldrüsen d in den Lymphdrüsen der Achselhöhle können umfangreiche Abscesse tstehen.

Behandlung der acuten Entzündungen am Vorderarm. - Vor Webnudbung lem soll man prophylaktisch jede Verwundung am Vorderarm, an der der unden and and an den Fingern streng antiseptisch behandeln. Bei noch nicht teriger Phlebitis, Lymphangortis und Lymphadenitis leistet die Vorderarm. rticale erhöhte Lagerung auf v. Volkmann's Suspensionsschiene vorzüghe Dienste (Fig. 656), mit derselben verbindet man die Anwendung von

g 303. liche Procease weit gegend. zündungen (Lymph-Erympel.

Eis oder, wenn die Külte nicht vertragen wird, sind feuchte Einwickelange mit darüber gelegtem Guttaperchapapier (Priesenitz'sche Umschläge' emptel lenswerth. Auch die möglichet subtil auszuführende Aufstreichung grand



Fig. 658. Verticale Suspension des Vorderarms bei neuten Entzündungen der Hand des Vorderarms mittelst der Suspensionsschiene nach v. Volkmann.

Quecksilbersalbe leistet gute Dienste. Im weiteren Verlauf ist sortist darauf zu achten, ob irgendwo Eiterung entsteht, welche durch auszust Incision zu entleeren ist.

Bezüglich der Behandlung des Erysipelas s. Lehrbuch der Alle (**) 2. Aufl. S. 283.

Jede Eiterung, welche sich durch eine teigig erweichte, flutung Stelle kundgieht, ist durch Incision in der Längsrichtung des Vorderauss öffnen und eventuell zu drainiren. Bei tiefen Eiterungen durchtereit ** Haut und Fascie mit dem Messer und dringt dann stumpf mit en schlossenen Kornzange oder Arterienklemme in die Tiefe. Bei ausgedel " phlegmonösen Eiterungen incidire man lieber zu viel als zu weng, ders am Anfang und Ende des Eiter- resp. Jaucheherdes sind lacione nothwendig, unterministe Hautpartieen sind in ihrer ganzen Ausdehm (spalten, abgestorbene Gewebsfetzen möglichst zu entfernen u. s w. As 4 tiefsten Stellen werden die Eiterherde durch kurze, dickere Drans und das äussere, kurz abgeschnittene Ende der letzteren versieht man m. Sicherheitsnadel, damit das Drain nicht in den Abscess huenon Schliesslich wird der Eiterherd durch 1,10 proc. Sublimatiosung, besoner jauchigen septischen Eiterungen, möglichst energisch desmitert, auf Schiene, z. B. v. Volkmann's Suspensionsschiene (Fig. 656), gelaget antiseptisch verbunden. Bei ausgedehnten eiterigen und gangtonisch störungen empfiehlt sich auch die Tamponade mit Jodoforingate, aus

e permanente Irrigation (s. Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 150) u. s. w.). A muss man das Leben des Kranken durch Absetzung des septischen liedes zu erhalten suchen. -

Erkrankungen der Sehnen, Sehnenscheiden am Vorderarm und Erkrankunarpus. — Der Vorderarm und besonders die Gegend des Carpus sind eine eblingsstelle von Sehnen- und Sehnenscheiden-Erkrankungen.

1. Erkrankungen der Sehnenscheiden an der Streckseite des scheiden im

orderarms und des Carpus.

Pendovaginitis crepitans (Tenalgia crepitans). — Unter Tenalgia Eckrankunepitans versteht man eine acute Entzündung der Sehnen, vorzugsdise des Abductor pollicis longus, des Extensor pollicis brevis, Sinon and ltener des Extensor indicis und des Extensor digitor. communis acheiden an terhalb des Handgelenks, welche in Folge zu vieler angestrengter Ar- der Meekit. besonders bei Wäscherinnen, Tischlern, Schmieden, überhaupt bei Indiluen mit gröberer Berufsarbeit, dann aber auch bei Clavierspielern u. s. w. natio crepirkommt. Im Wesentlichen handelt es sich um eine acute, subacute trau- tans (Tenalatische Entzündung der genannten Sehnen in Folge ihrer Reibung über r Knochenfläche des Radius. Das Hauptsymptom besteht, wie bei der euritis sicca, in einem trockenen charakteristischen Knarren, in einem tirschenden Reibungsgeräusch, welches man beim Auflegen der Hand er die entzündeten Sehnen und bei Bewegungen des Daumens und des andgelenks fühlt. Das Knarren ist bedingt durch eine hämorrhagische und trinose Exsudation und durch eine zellige Proliferation in der Schnenscheide. 18-er dem knirschenden Reibungsgeräusch ist die hetreffende Stelle schmerzift, geschwollen und die Hand ist für schwere Arbeiten mehr oder weniger brauchbar. Der Verlauf ist günstig, bei zweckmässiger Behandlung erfolgt wöhnlich rasche Heilung.

Die Behandlung besteht in täglich vorzunehmender Massage, in der Anndung feuchter (Priessnitz'scher) Compressionsverhände und Fixain des Arms auf einer kleinen Schiene nebst Armschlinge oder Mitella. Fixation des Handgelenks soll nur wenige Tage dauern, dann sind ssive Bewegungen zweckmässig. Mit der Massage und den passiven Begungen verbindet man Einreibungen von grauer Quecksilbersalbe Enpinselung von Jodtinctur. Nach der Heilung ist die Hand noch ige Zeit zu schonen, sonst treten leicht Recidive ein. -

Tendovaginitis serosa (Hydrops tendovaginalis, Hygroma ten- Tendovagisum s. tendovaginale). - Diese meist subacut beginnende seröse Ent- wind across idung der Sehnenscheide geht nicht so rasch in Heilung über, wie die nalgia crepitans, aus welcher sie oft hervorgeht. Das Hygroma oder der drops tendinum beruht nicht selten auf einer tuberculösen Entzündung Sehnenscheiden, verläuft dann sehr chronisch (Hydrops tuberculosus idinum) und geht schliesslich allmählich in eine ausgesprochene fun-tubeculoma se Entzundung über. Der Lieblingssitz des Hydrops tendinum ist die Punque tenme des Extensor digitorum communis, die Daumenstrecker und vor Allem

Sehnen an der Beugeseite des Vorderarms (s. S. 551). Bei tuberlöser Entzündung findet sich eine charakteristische Schwellung im Verf der Schnen, später sind gewöhnlich Fisteln und ausgedehntere fungöse mulationen und käsige Herde oder Abscesse vorbanden.

gen der Schnen.

Schnen-Vorderarm und Carpus.

gia ciepitans).

tendinum).

Gummon cryphilitou he | Tenduragendie.

Leukorper Curpora oryzoidea) us den Nelsmanwherden.

Hygroma proliferum. Tendoragiactis puru-Lenta s. 8, 547.

Zuweilen beruht die chronische Tendovaginitis auf erfalte Basis und man findet dann im Verlauf der Sehnenscheide die zur mit schen halbweichen gummösen Infiltrationen im Verlauf der State. Anamuese oder sonstige Zeichen von Lues führen zur richtige bei

In den Hygromen der Sehnenscheiden fluden sich zuweden sich körper (Corpora oryzoidea) in wechselnder Zahl, sie sad red als albuminose Gerinnungsproducte aufzufassen (MECKEL, LICKE: MANN), seltener sind sie organisirte Bildungen aus Bindegewebe ober & welche durch Hyperplasie zottiger Bildungen in der serösen Auskauff Sehnenscheiden entstanden sind (Hygroma proliferum).

Die eiterige Tendovaginitis haben wir bereits S. 547 emili Behandlung des Hydrops (Hygroma) tendinum. - 184 culösem Hydrops, bei tuberculöser Tendovaginitis ist eine balugtive Behandlung indicirt. Durch ausgiebige Incision wird das tab Infiltrat so gründlich als nur möglich aseptisch exstirpirt und aus Man scheue sich ja nicht vor ausgiebiger Eröffnung der Sehnenschad nur ja alles krankhafte Gewebe entfernt wird. Die Nachbehandhag in Drainage, Naht, Lagerung auf einer Schiene und Anlegung ein septischen Deckverbandes. Bei ausgedehnten Erkrankungen wer erhöhte (verticale) Lagerung an (s. Fig. 656 S. 548), der Kran einige Tage liegen. Bei messerscheuen Patienten mache man Inject 10 proc. sterilisirtem Jodoformöl oder Jodoformglycerin (je nach de der Erkrankung etwa alle 8-14 Tage 1-2 Pravaz'sche Spritzen of Nach der Heilung ist die Function der Sehnen durch Bader, passive Bewegungen, Massage und Electricität wiederherzustellen.

Auch bei gummöser (syphilitischer) Tendovaginitis empfiehlt der allgemeinen antisyphilitischen Behandlung ebenfalls eine energie behandlung durch Incision, Ausschabung und Exstirpation des Infiltrates.

Die nicht specifische chronische seröse Tendovaginitis wird in Weise wie die Tenalgia crepitans behandelt (Massage, passive Be graue Salbe, Jodtinctur etc.). Stets ist aber wohl zu bedenken. chromsche seröse Tendovaginitis zuweilen auf Tuberculose berubt ist Massage entschieden zu verwerfen. Auch jedes irgendwie hi nicht specifische Hygrom wird am einfachsten durch Incision gehe entfernt man durch dieselbe etwa vorhandene Reiskörper,

Nach der Heilung jeder, besonders operativ behandelten scheidenerkrankung ist die Nachbehandlung durch ach passive Bewegungen, Bäder, Massage, Electricität wichti

II. Erkrankungen der Sehnen und Sehnenscheiden an larseite des Vorderarms und des Carpus. - Auch hier kon selben Entzündungen vor, wie an den Strecksehnen. In der Ger achenden an Carpus ist aber das klinische Bild der volaren Sehnenschendenent dadurch sehr wesentlich modificirt, dass die Beugesehnen der 1 Vanderarm. Carpus durch lockeres Bindegewebe zu einem gemeinsamen Packet sind, während die Strecksehnen mehr isolirt verlaufen. A. v. Ross die Synovialsäcke und Sehnenscheiden der Hohlhand gehenden Untersuchung unterzogen. Nach v. Rosthorn finden

Erkrankunmrn der Schnen and will dea

queren Handwurzelbande regelmässig zwei, durch eine Scheidewand Eres mute Synovialsäcke, ein radialer und ulnarer Synovialsack des Carresp. der Hohlhand, von welchen der erstere nur in Beziehung zur 📭 🖚 e des Daumenbeugers, der letztere nur zu den Sehnen der Beuger vom and allentalls auch vom 4. Finger tritt, während die obertlächlichen und Deugeschnen des 2. und 3. Finger ganz ausserhalb der beiden Säcke Set1. sie sind von lockerem Bindegewebe umgeben oder besitzen abge-Malossene echte Synovialscheiden. Eine Communication des radialen und Taker en Carpalsacks hat v. Rosthorn nie gesehen, ebenso wenig eine offene Privindung der carpalen Synovialsäcke mit Gelenkräumen. Beide carpalen Ynovialsäcke haben in gefülltem Zustande, durch das straffe quere Handurzelband eingesehnürt, eine Sanduhrform, ihre Ausdehnung unterliegt indi-Letuellen Schwankungen, im Allgemeinen reichen sie vom Bereich der Geklinie des Radiocarpalgelenks bis oberhalb der betreffenden Metacarpohalangealgelenke.

Die Entzündungen im Bereich des gemeinsamen Bindegewebes und der Erbanhus-Streichnten Synovialsäcke und Sehnenscheiden der Fingerbeuger sind von

sonderem praktischen Interesse.

Die acute Entzundung dieser Schleimbeutel und Sehnenscheiden und der car-Bursitis et Tendovaginitis carpalis acuta), besonders die eiterige, *11tsteht vorzugsweise nach Verletzungen desselhen, häufiger aber durch Secundare Ausbreitung von Entzündungen in der Umgebung der Flexoren-Sehnen an den Fingern, nach Panaritien u. s. w. Die acute septische Entzündung (Bursitis et Tendovaginitis carpalis phlegmonosa s. Membiscar-Septica) ist eine sehr ernste Erkrankung, welche gewöhnlich zu ausge- palis acuta. dehnten Sehnennekrosen führt und nach Durchbruch sich in den Muskel- pulis phleginterstitien des Vorderarms mit grosser Schnelligkeit ausbreitet.

Therapie. - In leichten Fällen behandelt man die acute nicht eiterige Carpalbursitis durch verticale Hochlagerung auf einer Schiene (s. Fig. 656 8. 548) und Eis. Tritt nicht Besserung ein, droht Eiterung oder ist dieselbe bereits vorhanden, dann eröffnet man den Schleimbeutel eventuell oberbalb und unterhalb des Lig. carpi volare propr. durch ausgiebige Incisionen, drainirt und legt einen antiseptischen Deckverband an, am besten unter erhöhter (verticaler) Lagerung auf der Suspensionsschiene nach v. Volkmann. Auf etwaige Eitersenkungen, z. B. nach dem Vorderarm, ist streng zu achten.

Von den chronischen Entzündungen der carpalen Flexoren-Bursae und Sehnenscheiden erwähnen wir vor Allem die chronische seröse Entzündung (Bursitis carpalis serosa, Hygroma carpalis - Zwerchsackhygrom -), palus serosa welche auch hier, wie an der Streckseite des Vorderarms, theils eine rein traumatische Entzundung in Folge zu angestrengter, grober Arbeit darstellt, theils aber tuberculöser Natur ist. Bei stärkerer seröser Ansammlung, z. B. in dem radialen oder ulnaren Synovialsack, ist, wie schon oben erwähnt, eine pralle, schwappende Geschwulst von der charakteristischen Form des "Zwerchsacks" oberhalb und unterhalb des Lig. carpi volare superficiale vorhanden, der Inhalt des einen Wulstes lässt sich zum Theil in den anderen hineindrücken. Nicht selten ist deutliches Crepitiren nachweisbar und oft finden sich in dem Sack die S. 550 erwähnten Reiskörper, theils als albuminöse Gerinnungsproducte, theils als abgestossene zottige Wucherungen bei entzündlicher,

Sehnenschruden palen Synovialsäcke der Fingerbeuger.

monoad 6, septira,

Burnitus et Tendoragenilis curchronwa carpain -. Zanerobysen khygrom").

proliferum.

hyperplastischer Degeneration der Innenwand des Schleimbeutels (Hygroma proliferum). Der weitere Verlauf des Carpalhygroms ist oft sehr langwierig, wenn nicht eine zweckmässige Behandlung eingeleitet wird.

Twher culling Tendoraginetts carpalis.

Zuweilen ist, wie gesagt, die Bursitis et Tendovaginitis carpalis sensa burntus et durch Tuberculose bedingt, sie ist das Vorstadium einer sich immer deutlicher ausbildenden fungösen (tuberculösen) Bursitis mit Bildung eines eigenthumlich grauweissen, mit Tuberkeln und käsigen Herden durchsetztes Granulationsgewebes.

Die Behandlung der bursalen Hygrome des Carpus (Zwerchsackhygrome) besteht in Entleerung des Sacks durch Incision oberhab und unterhalb des Carpalbandes mit nachfolgender Exstirpation etwa desnerirter Wandpartieen, Drainage und antisoptischem Deckverband. Der Amwird auf einer Schiene fixirt und vertical erhöht gelagert. Die einfahr Punction mit oder ohne Injection von Jodtinctur ist theils unsicher, the aber auch gefährlicher, als die aseptische Incision. Compression und Masage genügen nicht. Bei tuberculöser Bursitis carpalis sind die erkranker Wandpartieen sorgfältig mit Scheere und Pincette zu excidiren, eventuell enpfehlen sich auch hier Injectionen von 10 proc. Jodoform-Oel oder Jodoform-Glycerin. Beim Vordringen in die Tiefe ist Vorsicht geboten, damit die 2 den fungösen Gewebsmassen liegenden Sehnen und der N. medianus met verletzt werden. -

Ganglion (Ueberbein).

Ganglion (Ueberhein). - Unter dem sog. Ganglion (Ueberhein) versteht man kleine cystische, oft sehr hart anzufühlende, mehr oder wenne verschiebbare Geschwülste, welche am häufigsten am Dorsum und der Raduseite der Handwurzel, des Handrückens, seltener nach der Vols hin wekommen. Ihre Grösse schwankt zwischen der einer Erbse bis zu Wallnugrösse und darüber, die Form ist bald kugelig, bald mehr höckerig oder gelappt. Sie fühlen sich weich fluctuirend an, zuweilen aber sehr prall er so hart wie Knochen. Ihr Inhalt ist meist gallertig, etwa von dem Ausehen des Glaskörpers, oder er ist gelblich, honigartig.

Temlogenes Ganglion.

Hinsichtlich ihrer Entstehung lassen sich verschiedene Arten de Ganglien unterscheiden. Ein Theil derselben sind Ectasien der Sehnetscheiden, welche sich durch praeformirte oder durch Traumen ent-tage Schlitze in dem oberflächlichen dorsalen Carpalbande, oder oberhalb unterhalb desselben vorstülpen (tendogene Ganglien). Die tendogens Ganglien entstehen bald plötzlich, z. B. im Auschluss an eine link mit des Handgelenks und nehmen dann allmählich an Volumen zu, em audor Theil derselben bildet sich ohne bestimmte nachweisbare Ursache. Sie inch! entweder in offener Communication mit der Schnenscheide oder schnars sich vollständig ab. Ein Theil der tendogenen Ganghen sind als Control cysten der Schnenscheiden aufzufassen (MICHON, HENLE).

Arthroacnes Ganglion.

Eine zweite Art der Ganghen entsteht von den Gelenken an der fiswurzel aus (arthrogenes Ganglion) und zwar auf zwei verschieder Entweder sind sie herniöse Ausstülpungen der Gelenksynoum welche sich schliesslich vollständig vom Gelenk abschnüren können oder att sie sind durch Dilatation kleinerer folliculärer Synovialevsten entstante Gosselin fasst sie im Wesentlichen als Retentionscysten auf, welche im den Crypten der Synovialis hervorgehen (Follicules synovipares Micros)

a Theil der arthrogenen Ganglien ist wohl, wie an den Sehnenscheiden, Colloidcysten zu deuten (Teichmann).

Die dritte (seltenste) Form der Ganglien sind die bursalen Ueberbeine, che durch Dilatation und Vorstülpung von Wandtheilen normaler oder essorischer Schleimbeutel der Handwurzelgegend entstehen.

Harmale. Ganglum,

Wie schon erwähnt, sind alle Ganglien entweder vollständig abgemurte Bildungen, oder sie stehen noch mit der Sehnenscheide, dem Gek oder der betreffenden Bursa in offener Verbindung, ihr Inhalt ist also tils reponibel, theils nicht reponibel. Manche Ganglien verschwinden wieder, sie gekommen sind, andere bleiben stationär oder wachsen bald schneller. d langsamer. Bei Clavierspielern habe ich an den Fingersehnen kleinere sengrosse Ganglien entfernt, welche die Bewegung der Finger beim Spielen ir hinderten. Oft sind gar keine Beschwerden vorhanden. Zuweilen glaubt a ein Ganglion vor sich zu haben und bei der Operation ergiebt sich, es sich um eine umschriebene tuberculöse Entzündung der Sehnenteide, des Periosts, des Knochens oder um ein tendovaginales Sarcom adelt (BILLROTH, CZERNY, Verfasser.)

Die Ganglien geben nicht selten, z. B. besonders an der Greifseite der nd und Finger zu höchst lästigen Neuralgieen in Folge von Zerrung und impression der Nerven Veranlassung (s. S. 581).

Die beste und sicherste Behandlung der Ganglien besteht in asenher Incision und möglichster Excision des Sacks. Die subcutane rtrümmerung des Ganglion, am besten durch Aufsetzen eines Petlaftes und Schlag mit dem Hammer mit nachfolgendem Compressionsband für einige Tage, ist viel unsicherer in ihrem Erfolg, gewöhnlich ten Recidive ein. Dasselbe gilt von der subcutanen Discision des eks mittelst eines Tenotoms parallel den Sehnen, eventuell unter Hautschiebung, ebenfalls mit nachfolgendem Compressionsverband. Gänzlich verwerfen ist die Punction mit Injection von Jodtinetur, nach Acher lebhaftere Entzündung, ja Eiterung eintreten kann. -

Entzündungen der Knochen des Vorderarms und der Handrzel. — Die acute Periostitis kommt besonders nach Verletzungen undungen und im Anschluss an tiefe intermusculäre Phlegmonen. Die acute der Knochen lectiose Ostcom velitis an einem oder an beiden Vorderarmknochen bei arme und dtipler infectiöser Osteomyelitis beobachtet man nicht so häufig als am merus. Der Verlauf ist bald schleichend, bald sehr acut mit Ausgang Eiterung, Epiphyseulösung und ausgedehnte Nekrose. Bei Kindern hat man honders Nekrosen der Ulna bis in's Ellbogengelenk beobachtet, der Knochen deute Ostenn sich jedoch vollständig ohne Beeinträchtigung der Function des Ellgens regeneriren (Konig, v. Volkmann).

Haufiger ist die chronische Periostitis und Osteomyelitis in Folge a Tuberculose, besonders in der Nähe der Gelenkenden. Dieselben chen eventuell nach aussen auf und verlaufen mit oder ohne secundäre krankung des benachbarten Gelenks. Die Behandlung besteht in frühtiger Aufmeisselung resp. Auslöffelung der erkrankten Gelenkenden, bevor das Gelenk inficirt haben. Die Nachbehandlung unter dem feuchten wechte Peritschorf nach Schede giebt gewöhnlich vorzügliche Resultate.

Die gummöse (syphilitische) Periostitis und Osteomyelitis be-

der Haulerusel. Acute Permateta, myelitie. (Imonierhe Perintatas und therenmyeliter (Tubercutone . Gummise

(suphile-

bren settles

115150-

myelitin.

obachtet man häufiger an der Ulna, als am Radius. Die Behandlung besteht in einer allgemeinen antiluetischen Cur (Jodkali, Quecksilber) und

einer entsprechenden energischen Localbehandlung. -

generationsfühigkeit der Ulas und des Radius Defecte am Radius und an der Ulas.

Die Regenerationsfähigkeit des Radius und der Ulna ist, weschon erwähnt, nach entzündlichen Processen, nach Nekrose gewöhnlich eine sehr gute, selbst nach totaler Nekrose der Diaphyse. Bei größeren Knochendefecten wird man entweder nach v. Nussbaum aus einem oder aus beiden Knochenstümpfen gestielte Periost-Knochenlappen bilden und in den Debet umschlagen oder junges Knochen- oder Knorpelgewebe von Thieren aseptisch transplantiren (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 465). Bei Defecten eines Vorderanknochens kann man auch nach Continuitätsresection des anderen Knochendie Knochennaht anwenden. —

Geschwilste des Vorderarms und des Carpus, Geschwülste des Vorderarms und des Carpus. - Von den verschiedenen Neubildungen beobachtet man gelegentlich am Vorderarm und



Fig. 657. Neuroma amyelinieum multiplex recurrens antibrachii. Die meisten Knoten liegen unter der Haut; a ulcerirender Knoten, b Narbe von einer früheren Exstirpation des primären Neuroms (nach VIRCHOW).

Carpus Lipome, Fibrome, Neurome und Angiome. Die Lipome finden sich am Vorderarm und Carpus besonders auch m der diffusen Form entlang der Schnerscheiden. Am häufigsten sind wohl die Neurome, welche nicht selten auch als mutiple Neurome und plexiforme Neurome vorkommen, sie bilden zuweilen beträchtliche, mit Hauthyperplasie (Elephantiasis) verbundene Tumoren. Die Negrome und Neurofibrome des Vorderarms beobachtet man auch als sog. Tubercula dolorosa. d. h. als nadelkopf- bis bolmengrosse schmetthafte Knötchen im Verlauf der Hautnerven. oder aber als erbsen- oder haselnussgrosse Geschwülste an den grösseren Armneren Auch maligne Neurome, d. h. mit localer Recidiven nach der Exstirpation, ja solche mit Metastasen (VIRCHOW, V. VOLKMANN. ». Fig. 657) kommen vor. Bei der Exstirpation

der Neurome lässt sich gewöhnlich die Continuität der Nerven erhalten, ist das nicht möglich, dann vereinigt man die Nervenstümpfe durch Nervennahl oder Neuroplastik (s. S. 528). Die Behandlung der über ein grossere Nervengebiet verbreiteten plexiformen Neurome (Rankenneurome, P. Battskann unter Umständen nur eine palliative sein. Bei malignen Neuromet mit multiplen Tumoren ist die Amputation indicirt.

Imputurums-Neurome, Die Behandlung der Neuralgieen der Amputationsstümpfrund der Amputationsneurome besteht in Excision der letzteren unt Exstirpation größerer Stücke der betreffenden Nervenstämme.

Von malignen Geschwülsten kommen vor Haut-Carcinome, z. B bei Theer- und Paraffinarbeitern (Fig. 658; s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 614 Die primären Carcinome der Extremitäten entstehen theils aus chronisch entzündlichen Processen der Hautdecken, im Anschluss an Weichtheilnarben, in der Tiefe alter Knochenfisteln, aus angehorene

oder aus in frühester Jugend entstandenen weichen Fleischwarzen. aus Angiomen oder Pigmentflecken, endlich spontan auf vorher scheinbar

normaler Haut (Rud. Volkmann). In sehr seltenen Fällen hat man metastatische Careinome am Vorderarm, überhaupt an den Extremitäten, von einem primären Carcinom einer anderen Körperstelle aus beobachtet. Von den Fascien, dem peritendinösen Gewebe oder vom Periost aus bilden sich Sarcome von zuweilen beträchtlicher Grösse und sehr rapidem Wachsthum. Bei jeder malignen Geschwulst ist die Amputation resp. die Exarticulation des Vorderarms oder des Oberarms indicirt.

Endlich sei noch der Lupus des Vorderarms und der Hand erwähnt, welcher hier eine grössere Ausdehnung annehmen kann. Die Behandlung des Lupus besteht in Excision desselben, Anwendung des scharfen Löffels mit nachfolgender Hauttransplantation nach THERSCH. im Gebrauch des Thermocauters u. s. w. (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 413). -

Die Aneurysmen haben wir bereits S. 531 erwähnt. —

Missbildungen am Vorderarm und Carpus. - Zuweilen beobachtet man ange borenen totalen oder partiellen Mangel des Vorderarms, sodass der Armstumpf um Ellbogen oder am Vorderarm abschlieset. Endlich erwähne ich das totale oder partielle Fehlen eines Vorderarmknochen, z. B. des Radius mit seeundärer Klumphand, bei welcher meist der Daumen fehlt (Voiot, Gurlit, Fig. 659). Der totale oder partielle Defect der Ulna ist sehr selten,

meist fehlt dann auch die ulnare Hälfte der Hand, sodass dieselbe nur aus Daumen und Zeigefinger besteht. Sehr selten endlich ist die angeborene Luxation des Radio-Carpalgelenks und die Contracturen der Hand in Folge congenitaler Paresen. -

Krankheiten des Handgelenks und im Carpus. — Für die Entstehung und die Ausbreitung der Gelenkentzundungen an den Gelenken der Handwurzel (Radio - Carpalgelenk, unteres Radio-Ulnargelenk, Carpalgelenk, gemeinsames Carpo-Metacarpalgelenk u. s. w.) sind die § 298 S. 540-541 gegebenen anatomischen Bemerkungen von besonderer Wichtigkeit. Wie wir S. 540 gesehen haben, communicirt das Carpalgelenk zwischen der ersten und zweiten Reihe der Hand-



Fig. 658. Hand eines 45 jahr. Pa- am Vorderraffinarbeiters mit chron, Dermatitis, mit Pustel- and Borkenbildung and papillären Wucherungen. Carcinom Mangel oder des Vorderurms, ausgehend von einer solchen Borke, Amputatio antibrachii, Tod an allgemeiner Carcinomatose.



Fig. 659. Mangel des Radius mit Klumphand und Fehlen des Danmens (nach VÖIGT).

Maga bildungen Carpun. Defect des l'ordercarma.

> Mangel oder Defect des Rudius oder der Ulna. Angeborene Lagation des Hundgelenks. Angeliurene pareturhe Contrac. bucen der Hand.

8 304. Krankheiten des Hand. gelenke und des Carpus.

wurzelknochen regelmässig mit dem gemeinsamen Carpo-Metacarpalgelenk und ausnahmsweise auch mit dem Radio-Carpalgelenk, sodass die acute Entzündung des Carpalgelenks zu allgemeiner Entzundung der gesammten Handwurzel führen kann. Das untere Radio-Uluargelenk, das Erbsenbeingelenk und das Daumencarpalgelenk haben wir als selbständige Gelenke kennen gelernt. Der Einfachheit halber fassen wir alle grösseren Gelenke zusammen und berücksichtigen vor Allem alle Entzündungen des Radio-Carpalgelenks, des eigentlichen Handgelenks, dann die des Carpalgelenks und des gemeinsamen Carpo-Metacarpalgelenks.

Acute Entaundungen dex Radio-Carquil-

Die acute eiterige Entzündung des Radio-Carpalgelenks und im Carpus entsteht besonders nach nicht aseptisch verlaufenden Verwudungen der Gelenke, vor Allem auch nach Schussverletzungen um Zervelenks and trümmerung der Handwurzelknochen, nach schweren Maschinenverletzunger u. s. w. Bei jeder acuten eiterigen Entzündung der Handwurzelgelenke werden gewöhnlich rasch die umliegenden Schnenscheiden in Mitlerdenschaft gezogen. Nach eiteriger Entzündung entsteht meist Bewegungsbeschraukon. resp. Ankylose, trotzdem aber kann die Hand sehr gut brauchbar sein, wein sie sich in guter Stellung befindet und die Flexoren- und Extensorensebren der Finger nicht fixirt sind.

Die häufigste acute Gelenkentzundung in der Gegend der Handward ist diejenige beim acuten polyarticulären Gelenkrheumatismus. Auser dem bereits Gesagten sind die Symptome und der Verlauf der verschedenen Formen der acuten Gelenkentzündungen an der Handwurzel ohne Besonderheiten, ich verweise daher bezüglich der genaueren Darstellung 💵 § 113 S. 519 ff. des Lehrbuchs der Allg, Chirurgie 2. Aufl.

Behandlung. - Die Behandlung der verschiedenen Formen der acute. Gelenkentzündungen geschicht nach allgemeinen Regeln (s. Allg. Chir. 2. Auf S. 523 ff.). Die nicht-eiterigen acuten Entzündungen werden durch Fixate: des Gelenks auf einer Schiene, Hochlagerung, Eis u. s. w. behandelt Bet allen eiterigen Entzündungen ist baldigst durch Drainage des Gelenks für genügenden Abfluss des Eiters Sorge zu tragen - ohne oder mit möglicht beschränkter Resection. Jede Gelenkverletzung soll streng aseptisch unt sorgfältiger Desinfection, Drainage, verticaler Lagerung (s. S. 548 Fig. 656 behandelt werden. Bei Schussverletzungen, bei allen compliciten Fractues mit hochgradiger Zermalmung der Handwurzelknochen und besonder int Weichtheile ist die primare Amputation oft nothwendig. Die letztere will nur in den schlimmsten Fällen vorgenommen werden, mit Hülfe der Asepstsind wir im Stande, manche Hand zu erhalten, welche früher der Amputation verfallen war. Auch bei den Resectionen des Handgelenks soll auch so conservativ als möglich verfahren. Ist bereits Eiterung vorhanden, date ist vor Allem auch auf das Vorhandensein periarthritischer, peritenumound intermusculärer Enterschkungen zu untersuchen, damit auch ausse genügend gespalten und drainirt werden. Dauert das Fieber fort, wird de Handgelenk schlottrig, dann entsteht die Frage, ob Resection oder Ampatation vorzunehmen ist. Die letztere ist auch hier moglichst zu vermenbe-

Bei allen Entzundungen des Handgelenks und des Corpus ist stets darauf zu achten, dass die Heilung in guter Stellung der Hand etfolgt. Etwaige Steitigkeit des Gelenks, der Finger u. s. w. sucht man nach der Heilung möglichst durch active und passive Bewegungen, durch Massage, Bäder, spirituöse Einreibungen u. s. w. zu beseitigen. —

Arthritis urica (Chiragra). - Die Gicht localisirt sich häufig in den Hand- und Fingergelenken älterer Individuen, besonders der höheren Stände, sie ist durch sehr schmerzhafte, anfallsweise auftretende Entzündungen der Gelenke charakterisirt. Die Gicht beginnt mit einem serösen Erguss und die in und um das Gelenk stattfindenden krystallinischen Ausscheidungen bestehen vorzugsweise aus harnsaurem Natron, aus Verbindungen der Harnsäure mit Kalk, Magnesia, Ammoniak und Hippursäure. Die Haut ist stark geröthet und bei leisester Berührung sehr schmerzhaft. Mit der zunehmenden Häufigkeit der Anfälle können sich schliesslich deformirende Gelenkentzundungen mit entsprechenden Functionsstörungen ausbilden, bestehend in Auffaserung und Usur des Knorpels, Verdickung der Gelenkkapsel und des periarticulären Gewebes, sowie in der Bildung umschriebener Knoten mit kreidigen Einlagerungen (Gichtknoten, Tophi).

Die Behandlung der Gicht besteht local vor Allem in der Linderung der Schmerzen durch zweckmässige (erhöhte) Lagerung und mässige Compression des entzündeten Gelenks durch einen Watteverband, durch hydropathische Einwickelung nebst Schiene. Innerlich giebt man saheylsaures Natron. Schweisstreibende Mittel stehen im Rufe, den Anfall abzukürzen. Die Allgemeinbehandlung besteht in leichter Dint und reichlichem Getränk (Moselwein mit Selterwasser). Die krankhafte Diathese behandelt man durch mässige Lebensweise, besonders in Alcoholicis und durch nicht zu reichliche Fleischkost, ferner durch den Gebrauch salinischer Quellen (Karlsbad, Kissingen, Marienbad, Vichy u. s. w.) und der Thermen von Gastein, Teplitz, Wieshaden etc.

Auch im Verlauf der chronischen Bleivergiftung beobachtet man gelegentlich anfallsweise auftretende acute Gelenkentzündungen, welche klinisch wie Arthritis urica verlaufen.

Unter den chronischen Gelenkentzündungen im Bereich der Handwurzel Chronische sind die fungösen (tuberculösen) Entzündungen am häufigsten (s. Allg. Chir. 2. Aufl. § 83 S. 328 und § 114 S. 530). Die tuberculöse Carpularthritis beginnt meist im Knochen, seltener in der Synovialmembran. Zuweilen entsteht sie secundär im Anschluss au eine vernachlüssigte Tuberculose der Sehnenscheiden. Gerade am Handgelenk und im Carpus ist der Verlauf der tuberculosen Arthritis besonders bei Erwachsenen gewöhnlich ungünstig, oft kommen die Kranken erst mit bereits weit vorgeschrittener Caries in Behandlung, nachdem ein Handwurzelknochen den anderen inficirt hat. Ferner ist bei Erwachsenen ganz gewöhnlich bereits allgemeine Tubereulose, besonders der Lunge, vorhanden. Viel günstiger ist der Verlauf der Tuberculose bei Kindern. Im Handgelenk und im Carpus beginnt die Tuberculose meist sehr schleichend, theils als tuberculöser Hydrops, theils vorwiegend als charakteristische Auftreibung der Knochen. Die typische schwammige, teigige Schwellung der Handwurzelgegend breitet sich schliesslich über da-Gebiet der Gelenkgegend weiter aus, geht oft rasch auf die Sehnenscheiden Ther, die Bewegung der Finger ist entsprechend behindert, Fisteln, periarticulare Abscesse und Destructionsluxationen sind vorhanden u. s. w.

der Handwarzel-Tuberculose. Behandlung der tuberculösen Arthritis der Handgelenksgegend. — In den früheren Stadien kann man durch intraarticuläre Injection von 10 proc. sterilisirtem Jodoformglycerin oder Jodoformöl (alle 14 Tage 1-2-5 g) mit Fixation des Gelenks durch Schienen- oder Wasserglasserbände vollständige Heilung erzielen. Von grosser Wichtigkeit ist eine roberirende Allgemeinbehandlung.

In vorgeschrittenen Fällen wird man die cariösen Knochen energsch auslöffeln, eventuell eine typische Resection vornehmen. Bei ausgedehnten Zerstörungen der Knochen und bei gleichzeitig vorhandener Lungenphthise ist die Amputation oft nicht zu umgehen. Im Allgemeinen gehört die Handgelenktuberculose der Erwachsenen zu den ungünstigsten Formen der Gelenktuberculose, bei Kindern kann man durch Jodoform-Injection und Auslöffelung des Gelenks (keine Resection!) viel bessere Resultate erzielen. —

Chromache profeasionelle) ('arpalarthritis. Chronische (professionelle) Carpalarthritis. — In Folge professioneller abnormer Belastung der Handwurzel hat besonders Madeling eine eigenthümliche Form der chronischen Carpalarthritis beschrieben, welche zu einer Subluxation im Radio-Carpalgelenk führt (Fig. 660). Theils handet es sich bei solchen Handarbeitern, wie sehon Dupuxtren beschrieb, um eine Erschlaffung der Bänder und Kapsel des Handgelenks mit secundärem Schlottergelenk und Subluxation der Hand in Folge fortgesetzter forcirter Handgelenksbewegungen. In anderen Fällen aber ist, wie Madeling gezeigt hat, die Festigkeit des Radio-Carpalgelenks nicht geschädigt, welmehr ist die Deformität, die Subluxation, durch eine Wachsthumsstörung bei jugendlichen Individuen bedingt. In Folge forcirter Bewegungen findet bei solchen jugendlichen, noch wachsenden Individuen allmählich eine Umformung der Gelenkfläche des Radius statt, dieselbe wird



Fig. 660. Subluxation im Radio-Carpalgelenk in Folge professioneller Carpalarthritis (MADELUNG).

schief, an dem am meisten belasteten volaren Theil der unteren Gelenktlache des Radrus ist das Wachsthum vermindert, während gleichzeitig allmählich eine Hyperplasie des dorsalen Randes des Radus-

endes auftritt (Fig. 660). Auf diese Weise wird die perverse Stellung der Handdauernd, d. h. letztere ist nach der Vola subluxirt. Die wesentlichste Storugg der nach Beendigung des Wachsthums ausgebildeten Deformität besteht deiner entsprechenden Behinderung der Dorsaltlexion. Die Schmerzen schwinde allmählich und die Kranken gewöhnen sich schliesslich an ihre perverse Handstellung.

In den Anfangsstadien der professionellen Carpalarthritis hat man de Kranken darauf aufmerksam zu machen, dass sie extreme, forcitte Bewegungen möglichst vermeiden und dass sie die Gelenkkapsel und den velaren Theil des Gelenkendes des Radius nicht zu anhaltend und zu hochgradig belasten. Zu diesem Zwecke empfiehlt sich besonders das Tragen von Schienen resp. Manschetten aus Sohlleder. —

Partielle oder totale Ankylose (Contractur) des Radio-Carpallenks und der sonstigen Handwurzelgelenke. - Nach den ver- uder totale hiedenen Entzündungen des Handgelenks und der Handwurzel, besonders (Contractur) ch eiterigen Entzündungen, kommt es häufig zu partieller oder totaler des Eadioakylose resp. Contractur der betreffenden Gelenke. Die Ursachen der gelenks und elenksteitigkeit beruhen theils auf periarticulären pathologischen Zu-dernosturen Anden der Haut, der Sehnen, der Fascie, theils auf intraarticulären pranderungen, auf deform geheilten Fracturen besonders des unteren Radiusdes u. s. w. Bei allen ausgedehnten Weichtheilverletzungen, z. B. sonders nach Verbrennungen, ferner bei Fracturen wird man nach der eilung prophylactisch durch Massage, active, passive Bewegungen. Bäder. lectricität u. s. w. die drohende Functionsstörung des Gelenks zu verhindern chen. Deform geheilte Radiusfracturen bessert man eventuell durch Einnickung des Knochens oder durch Osteotomie. Alle diese Fragen haben ir bereits früher bei den einzelnen Verletzungen und Krankheiten zur enüge erörtert, ebenso auch die Contracturen des Vorderarms und der and in Folge von lunervationsstörungen resp. von Nervenverletzungen und chämischen Muskelatrophieen. Die arthrogenen Contracturen und Ankysen durch bindegewebige, knorpelige oder knöcherne Verwachsungen der elenkenden wird man besonders dann durch Resection des Gelenks beitigen, wenn perverse Gelenkstellungen vorhanden sind. Leichtere Grade in Gelenksteitigkeit beseitigt man durch Massage, active und passive Beegungen, eventuell durch manuelle Correction in der Narcose ("Brisement

rcé"). Vor Allem aber lässt sich e Entstehung einer partiellen ler totalen Ankylose durch zweck-Assige Behandlung der Erkranangen und Verletzungen der Genke und ihrer Umgebung sehr t verhindern. Ist das nicht er Fall, dann muss das Gelenk denfalls in eine solche Stellung bracht werden, dass die Hand öglichst brauchbar ist, jede perrse Handstellung ist sorgfältig ı verhüten. —

Die Amputation des Vorerarms (Amputatio antirachii). - Für die Amputation s Vorderarms eignet sich beinders der zweizeitige Zirkelchnitt oder nach Umständen der appenschnitt mit Bildung eines orsalen oder eines dorsalen und plaren Hautlappens (s. Allg.

Fig. 661. Anatomie der Wunde bei Amputatio antibrachii (Mitte, Supinationsstellung). & Radius. l' Ulna. I Art, radialis mit zwei Venen und dem oberflächlichen Ast des N. radialis. 2 Art. ulnaris Ampatation nebst zwei Venen und dem N. ulnaris (5. 3 Art. des Vonderinteressea ant. 6 Art, interessea post mit dem Ramus prof. des N. radialis. J N. medianus, S.L. Supinator longus, F.c.r. Flexor carpi radialis, F.s. Flexor digitor, sublimis. Fig. a. Flexor carpi ulnaris. F.p. l. Flexor polificia longus. F. p. Flexor digitor. prof. E.c.r. Extensor carpi radialis. E. Extensoren der Hand und der Finger.

hir. 2. Aufl. S. 102-104). Die Muskeln werden mittelst Zirkelschnitts hart i den Umschlagstellen der Hautlappen durchtrennt, die zwischen den Knochen genden Muskeln und das Lig. interosseum durchschneidet man mittelst

Hand. mureel. aclenke.



\$ 305. 1000 (Amputatio antihrachn

des zweischneidigen Zwischenknochenmessers, welches man zwischen bei Knochen von der Volarseite und dann von der Dorsalseite einsticht und im Radius und Ulna herumführt. Die Weichtheile werden dann gentzent eventuell mittelst einer zwischen den Knochen durchgeführten asoptische Compresse zurückgezogen und dann durchsägt man die Knochen in Suprantionsstellung des Vorderarms. Die zu unterbindenden Gefässe sind die Art. radialis, ulnaris, die beiden Art. interosseae und verschieden Muskeläste. Die Anatomie der Wunde ist in Fig. 661 abgebildet. Bei prinitt gelagertem Vorderarm drainirt man vor Allem gerade nach absärte durch den volaren Hautlappen. Die Drains werden bereits nach 1—2 mo 24 Stunden entfernt, desgleichen einige Entspannungsnähte. Stets wird mat. wenn möglich, die Amputatio antibrachii der Evarticulation im Ellbogergelenk vorziehen, weil man auch an einen sehr kleinen Stumpf noch eines beweglichen künstlichen Vorderarm anlegen kann. —

§ 306.

In Exerticolation des Hand im Carpo-Radialgelenk (Exartionlatio manus), Nickelschnitt



Fig 662. Exarticulatio manus (Zirkel-schnitt).



Fig. 663. Exarticulatio manus mittelst Radiallappenschritt much Dunkt kill.

Die Exarticulation der Hand im Carpo-Radialgelenk Exarticulation manus). — Die Exarticulation der Hand im Carpo-Radialgelenk survorzugsweise mittelst zweizeitigem Zitchelst Lappenschuitt, unter Umständen auch mittelst Lappenschuitt ausgeführt.

1) Zirkelschnitt. Der Operatur betastet beide Proc. styloidei und mant dann etwa zwei Fingerbreit unternab derselben, fast auf der Mitte des Metacarpus, einen Zirkelschnitt durch de Haut, löst letztere nebst dem Unterhaufettgewebe von der Unterlage bis über die Proc. styloidei ab und schlägt sie as Hautmanschette nach oben zurück. Unterhalb der Proc. styloidei werden die Weichteile ringsherum durch einen zweiter Zirkelschnitt durchschnitten, sodann mit die Hand ulnarflectirt und von der Fe-

dialen Seite aus unterhalb des Proc. styloideus radu und Gelenk eröffnet und dann die noch restirenden Weschtheile durchtrennt (Fig. 662). Der dreieckige Zwischenknorpel an der Ulna wird, falls er erkrankt ist, exstrem Sollte die Hautbedeckung nicht genügend lang sein. We kann man die Proc. styloidei des Radius und der Ulna absägen. Zu unterbinden sind die Art, radialis, ulnaris absvielleicht die Endäste der Art, interosseae.

2) Lappenschnitte. Je nach der etwa verhandent Zerstörung der Weichtheile wird man Hautlappenschnitte wählen, z. B. einen dorsalen Lappen oder embedorsalen und volaren Lappen, oder endlich man med den Radiallappenschnitt nach Dunkuell (Fig. 663 oder einen analogen Ulnarlappenschnitt. Die Busis der Radiallappenschnitts nach Dunkuell umfasst das radiallappenschnitts das radiallappenschn

Lappenschudte. Pritttheil des Carpus, seine Spitze erreicht die Basis der ersten Daumenphalanx. -

Die Resection des Handgelenks. - Für die Resection des Handgelenks eignen sich besonders zwei Methoden und zwar für die totale Resection der Dorso-Radialschnitt nach B. v. Langenbeck, für die partielle Resection, d. h. für die Resection der unteren Gelenkenden des Radius und der Ulna der Bilateralschnitt. Bei der totalen Re-

Due Hesection des Handgelenks.

section des Handgelenks werden sowohl die unteren Enden der Vorderarmknochen wie die Handwurzelknochen, womöglich mit Ausnahme des Os multangulum majus und des Pisiforme entfernt. Bei jeder Handgelenksresection sind die Sehnen sorgfältig schonen, was am besten durch subperiostale resp. subcorticale Ausführung der Resection möglich ist. Die Lage der Sehnen und Muskeln und der

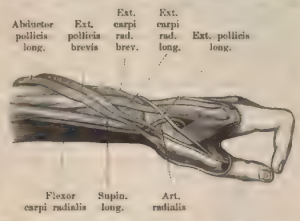


Fig. 664. Lage der Muskeln, Sehnen und der Art. radialis an der Radialseite des l. Handgelenks (nach HENLE).

Art. radialis (Ramus dorsalis) an der Radialseite des Handgelenks ist in Fig. 664 abgebildet. An der Ulnarseite des Handgelenks kommt besonders in Betracht die Schne des Flexor carpi ulnaris, die Art. und der

N. ulnaris, der Flexor digit. subl. und profundus, die Sehne des Extensor carpi ulnaris und der Extensor digitor.

1. Resection der unteren Gelenkenden des Radius and der Ulna durch Bilateralschnitt (Fig. 665). - Der Längsschnitt auf dem Seitentheile der Ulna von 4-5 cm Länge beginnt unterhalb des Proc. styloidens ulnae. Zwischen dem M. extensor und flexor carpi ulnaris wird die Knochenhaut gespalten und letztere ringsherum mit dem Raspatorium und Elevatorium abgelöst oder mit feinem Meissel subcortical abgehoben. Das so blossgelegte untere Ende der Ulna wird nun seiner Erkrankung entsprechend mit der Stichsage abgesägt oder mit einer Knochenzunge abgekniffen und nach Durchschneidung des Lig. interosseum, des Lig. laterale ulnare und accessorium rectum entfernt.

Der zweite Längsschnitt über die Radialseite des Radius, 5-6 cm lang, beginnt unterhalb des Proc. styloideus radii, er dringt zunächst nur durch die Haut, damit die schräg über den Radius verlaufenden Sehnen des M. extensor policis brevis und M. abductor pollicis longus, der N. radialis und die Art. radialis (s. Fig. 664) micht verletzt werden. Sehnen werden dorsalwärts abgezogen, während die Hand stark dorsal flec-



Fig. 665. Resection der unteren Gelenkenden des Radius und der Uhn durch Bilateralschuitt.

Die letzteren

tirt wird. Die genannten Sehnen und alle Extensoren werden am besten subcortical mit einem feinen Meissel abgehoben, sodann wird die Hand ungekehrt und in Supinationsstellung werden die Flexoren leicht mit dem Exvatorium subperiostal abgelöst. Aus dem vollständig eröffneten Radiostarpalgelenk wird das Radiusende möglichst luxirt und dann abgesägt. Sind die Handwurzelknochen nicht erkrankt, so lässt man sie intact, oder bei oberflächlicher Erkrankung löffelt man sie aus. Das reseeirte Gelenk wird dramm und aseptisch verbunden, auf einer Schiene gelagert und möglichst immobilism.

Diese partielle Resection des Handgelenks war früher mit Unrecht nicht sehr beliebt, aber die Erfolge sind durchaus günstige. Bezüglich der Nachbehandlung s. S. 563. —

Sind auch die Handwurzelknochen ausgedehnter erkrankt, so macht mat die nachfolgende totale Resection des Handgelenks mittelst Dorso-Radialschnitts nach B. v. Langenbeck.

2. Die totale Resection des Handgelenks resp. der Handwurzel mittelst Dorso-Radialschnitt nach B. v. Landenbeck (Fig. 606. -

Totale Resection des Handpelenks resp. der Hundreurzel mettelst DarsoRadialschnitt nach
B. c. Langenberk.



Fig. 666. Totale Resection des Handgelenks unch V. LAN-

Der etwa 9 cm lange Hautschnitt beginnt an der Mitte des Ulnarrandes des Metacarpus des Zeigefingers, verläuft nach aufwärts über die Handwurzel und die M.v. der Radiusepiphyse (s. Fig. 666). An der Radialseite der Zeigefinger-Strecksehne - aber ohne die Schutscheide zu eröffnen - dringt man in die Tiefe, dans gleichfalls weiter nach oben an dem Ulnarrande der ebenfalls nicht zu verletzenden Sehnenscheide des L extensor carpi radialis brevis, welche sich an die Base des dritten Metacarpalknochens ansetzt. Zwischen der Sehne des M. extensor pollicis longus und des Extensor digiti indicis wird das Lig, carpi dorsale his zur Epphysengrenze des Radius gespalten und dann die Geleukkapsel durch Längsschnitt eröffnet, während die Weide theile mittelst Wundhaken auseinander gezogen werden Die Sehne des M. extensor carpi radialis longu- stort den Fortgang der Operation oft so, dass sie an der Ausatzstelle an der Dorsalfläche der Basis des 2. Mittel-

handknochens' abgemeisselt werden muss (s. Fig. 664). Nun wird die der Länge nach gespaltene Gelenkkapsel in Verbindung mit dem Bandappard und den Sehnen unter Nachhilfe mit dem Messer resp. dem Meissel und den Knochen mittelst des Elevatoriums nach beiden Seiten hin — zuerst auf der Radialseite, dann auf der Ulnarseite — abgehoben und so der Carpus vollständig freigelegt. Zuerst löst man auf der Radialseite die Gelenkkapsel und die Sehnenscheiden des Extensor pollicis longus und des Extensor carpi radialis longus und brevis und des Supmator longus theils mit dem Messer resp. Meissel, theils mit dem Elevatorium vom Knochen ab., dann in derselben Weise ulnarwärts die Sehnenscheiden der Fingerstrecker, in Verbindung mit dem Lig. carpi dorsale, der Gelenkkapsel und dem Periost. Nun werden an dem geöffneten und volarflectirten Radio-Carpalgelenk zuerst die Handwurzelknochen der ersten Reihe (Naviculare, Lumpulgelenk zuerst die Handwurzelknochen der ersten Reihe (Naviculare)

schen Scheere von einander isolirt und dann mittelst eines schmalen Elevatoriums herausgehebelt. Das Os pisiforme bleibt zurück (s. Fig. 653 S. 539). Sodann werden in derselben Weise die Knochen der zweiten Carpalreihe herausgelöst, womöglich mit Ausnahme des Os multangulum majus (s. Fig. 653). Sollte letzteres entfernt werden müssen, so ist die Verletzung des Ramus dorsalis der Art. radialis, welcher über das Multangulum majus zum unteren Metacarpal-Interstitium verläuft, jedenfalls zu vermeiden. Schliesslich werden unter Volardexion der Hand die Epiphysen des Radius und der Ulna. wenn erkrankt, aus der Wunde luxirt, in der oben beschriebenen Weise subperiostal oder subcortical freigelegt, abgesägt, abgemeisselt oder mit dem scharfen Löffel ausgekratzt. Auch bei der Freilegung des unteren Radiusendes ist eine Verletzung des Ramus dorsalis der Art. radialis zu vermeiden. Sind die Vorderarmknochen gesund, so lässt man sie natürlich intact. Sollten irgend welche Sehnen, z. B. bei Schussverletzungen, verletzt sein, so werden dieselben durch Sehnennaht vereinigt (s. S. 524). Nach Beendigung der Operation Desinfection der Wunde, Drainage, Naht, z. B. behufs Verkürzung der langen Weichtheilverbindung in querer Richtung, oder Tamponade mit Jodoformgaze mit oder ohne secundäre Naht, antiseptischer Verband und Immobilistrung des Gelenks mittelst einer Schiene. Sehr zweckmässig ist z. B. die Schiene von Laster (s. Fig. 172 Allg. Chir. 2. Aufl. S. 173). Am besten ist es, wenn man die resecirte Hand etwa in einem Drittel Dorsaltiexion auf einer Schiene lagert (Konto, Bidder). Die Finger sollen möglichst frei beweglich sein. Für die ersten Tage empfiehlt sich die vertical erhöhte Lagerung. Schon während der Ausheilung der Wunde sind passive Bewegungen der Finger vorzunehmen, um die Steifigkeit derselben möglichst zu verhindern. Je rascher die Wunde per primam heilt, um so besser sind gewöhnlich die functionellen Resultate, weil dann baldigst Massage und Finger-Uebungen in der richtigen Weise vorgenommen werden können. In gunstigen Fällen gelingt es, nach der Resection des Handgelenks eine normale Functionsfähigkeit zu erzielen, sodass die Kranken z. B. mit der resecirten Hand sogar wieder Clavier spielen können (v. Beromann).

LISTER hat folgende Schnittführung für die Totalresection des Handgelenks resp. der Handwurzel angegeben. Der dorso-radiale Schnitt beginnt auf der Mitte der Radius- Methode der epiphyse und verläuft in schräger Richtung über das Kahnbein und Multangulum minus totalen Bebis zur Basis des zweiten Metacarpus, biegt dann stumpfwinklig ab und endigt an der section des Mitte des radialen Randes des zweiten Metacarpus. Ausserdem wird noch ein Ulnarschnitt ausgeführt, genau wie bei der Resection der unteren Enden der Vorderarmknochen, geleenks resp jedoch mit dem Unterschiede, dass der Schnitt his zum Os metacarpi V verlängert wird. Die Methode von Listen gewährt zwar den besten Raum, die v. Langenbeck'sche Methode lat aber einfacher und schonender und genügt in den meisten Fällen bei selbst auszedehnter Erkrankung der Handwurzel. -

mursel.

Die totale Handgelenkeresection nach Gerrn ermöglicht den Carpus sammt den Glenkenden des Radius und der Ulna in einem Stück zu entfernen: Trapezbein und Metacarpus pollicis werden ausnahmslos erhalten, sind auch sie erkrankt, dann zieht Garri die Amputation vor. Die Methode ist folgende: Kudialer Längsschnitt 2 cm gelenks noch aber dem proc. styl. radii beginnend, bis 2 cm vor der Basis metacarpi indicis an dessen Daumenseite endigend, gleich langer ulnarer Schnitt am Ulnarrande des Handrückens, beide Schnitte werden durch einen queren über der Mitte der Handwurzel verbunden, die Strecksehnen werden durchtrennt, die Schne des Ext. pollicis long, wird erhalten, die beiden Extensores carpi radial, und ulmris werden zur Seite gezogen und von ihren Ansätzen abgehist. Die durchschnittenen Sehnen werden an Faden angeschlungen, die

tion des Gentle.

Weiehtheillappen zurückpräparirt. Schräge Absägung des unteren Radius- und Ubwe endes (vom Radius mehr als von der Ulna), Ablösung des Carpus von den palmeter Weichtheilen, Eröffnung des Gelenks zwischen Trapezoid- und Trapezbem letzters bleibt erhalten), Ablösung des Curpus his über die Basis der vier Mittelhandkussien letztere werden 1 cm über den Carpo-Metacarpalgelenken abgesägt und danat ist sie Auslösung des Carpus beendigt. Vereinigung des Radius mit dem II. Metacarpus, irr Ulna mit dem IV. durch Metallsuturen. Naht der über einander gelegten, meht resecirten Sehnenstümpfe, Hautnaht. Schienenverband.

Technik der Verbande am Forder arm und Handyelenk 4. Ally. Phir 2 Augh. Sh .it- .ii.

Bezüglich der Technik der Verbäude am Vorderarm und Handgelenk s. Allg. Chir. 2. Autl. §§ 50-55. -

XXXII. Verletzungen und Krankheiten der Hand und Finger.

Angeborene Formfehler (Missbildungen) der Hand und der Finger Sudie tyle u. s. w.i. - Hand- und Finger-Verletzungen (Weichtheile, Knochen, Gelenk-Fracturen und Luxationen). - Entzündliche Processe und sonstige Erkrank auch der Hand und der Finger; Panaritium. Septische Phlegmonen. Gelenkentzundergen Verschiedene Krankheiten der Nägel, Haut, Sehnen und Knochen. Schanker. Sycho-Tuberculose, Gelenkentzündungen, Ganglion etc. Gangian der Finger, Finger Cotracturen. Duruntnen sche Finger-Contractur. "Federuder Finger". Fingerkrangt. Geschwülste an Hand und Fingern. - Operationen an der Mittelhand und der Fingern (Resection, Amputation and Exarticulationen). -

Die Technik der Verbände an der Hand und den Fingern e. Alle. Chir. : Auf \$\$ 50-55. -

₩ 308. Angeborene Formfehler Missoil-Hand and Finger .

The Synductylic.

Angeborene Formfehler (Missbildungen) der Hand und Finger Die verschiedenartigsten angeborenen Missbildungen der Hand und der Finger hat man beobachtet, aber nur ein Theil derselben ist von chuugdangen) der schem resp. therapeutischem Interesse.

> Eine der wichtigsten Missbildungen an der Hand ist die Sympactyare (Fig. 667), d. h. die partielle oder totale Verwachsung zweier benachbarter Finger.



Fig 607. Syndactylie mit rudimentärer Lutwickelung zweier Phalangen igleichsam b Fingers much H. FIM HER.

seltener aller Finger. Am seltensten ist die Verwachsung des Daumens mit dem Zeigefinger, am häufigsten die des 3. Fizgers mit dem 4. Die Verwachsung besteht entweder nur aus Weichtheilen, a h aus Haut, oder gleichzeitig auch aus Knochen. Die Syndactylie, welche m weilen mit sonstiger Missbildung der Hant verbunden ist, ist im Wesentlichen an Hemmungsbildung aufzufassen, d. h. n. Folge irgend welcher pathologischer U:sachen hat die Epithelemsenkung, dumb welche die Trennung der Finger ... folgt, zwischen den betreffenden Fingeri gar meht oder nur zum Theil stattgefunden.

Behandlung der Syndactibe

Am günstigsten für die Behandlung der Syndactylie sind natürlich die bin häutigen Verschmelzungen und vor Allem die partiellen. Sind die Einger kochern unt einander verwachsen und ist nur ein Nagel vorhanden, dann ist die Beseitigung der Missbildung unmöglich, weil dann eine selbständige Gliederung der Finger fehlt. Eine grosse Zahl von theils blutigen, theils unblutigen Verfahren hat man gegen die Syndactylie empfohlen. Die unblutigen Behandlungsmethoden (Trennung der Verwachsung durch Ligatur, Klemme u. s. w.) sind vollständig aufgegeben. Am zweckmässigsten ist die Trennung der

hautigen Verwachsung durch Schnitt und Empflanzen eines Hautläppehens nach Zel-LER, V. KERN, DIEFFENBACH und Dibot, oder mit nachfolgender Hauttransplantation nach THIERSCH, um die Wiederverwachsung der durchtrenuten Hautflächen zu verhindern. Im letzteren Falle würde man nach Trennung der Verwachsung und. Stillung der Blutung durch Compression sofort oder am nächsten Tage feinste Hautstückehen nach Thiersch transplantiren. Zeller bildet ein dreieckiges Hautläppchen, dessen Basis der anzulegenden Commissur entspricht und dessen Spitze nach den Fingerspitzen gerichtet ist. Dieses

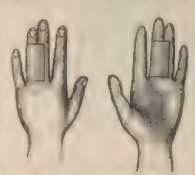


Fig. 668. Operation der Syndactylie nach DIDOT.

Hautläppehen wird von der Unterlage abpräparirt, dann durchtrennt man die Verwachsung und näht das Läppehen zwischen die Grundphalangen an der Stelle der normalen Finger-Commissur ein. Dipor bildet aus dem volaren and dorsalen Theile der Hautbräcke is ein Läppehen nach Fig. 668, schlägt sie zwischen die durchtrennten Finger um und vereinigt sie durch die Naht. Während der Nachbehandlung sind die Finger durch Jodoformgaze möglichst in gespreizter Lage auf einem Handbrett zu lagern. —

Das Gegentheil der Syndactylie, die abnorme Spaltung der Mittelhand resp. der Finger, z. B. bis in die Nühe des Carpus, ist sehr selten und meist mit sonstiger Spaltung der Missbildung der Hand (Syndactylie, Fehlen eines Fingers u. s. w.) verbunden. —

Congenitaler Riesen wuchs (Makrodactylie). - The abnorme angeborene Hypertrophie der Finger, der Hand oder einer ganzen oberen Extremität is, Allg. Chir. 2. Aufl. Congentatio 8, 512 Fig. 343 u. 344) tritt in zwei Formen auf. Entweder handelt es sich um gleichmässige Grössenzunahme der Knochen und Weichtheile, oder der Riesenwuchs ist durch lipomatose oder cavernöse Geschwälste der Weichtheile bedingt. Diese Unterscheidung ist in therapentischer Beziehung wichtig. Wenn ein zu dieker oder zu langer Finger in Folge gleichmässiger Hypertrophie der Knochen und Weichtheile die Function der Hand nicht beeinträchtigt, so wird man von einer weiteren Behandlung absehen. Bei Riesenwuchs durch Geschwulstbildung der Weichtheile wird man die Geschwulst zu bebeitigen suchen oder den ganzen Finger entfernen, falls die Function der anderen Finger dadurch beeinträchtigt wird oder die Neubildung auf die anderen Finger überzugeben droht. Es ist aber wohl zu beachten, dass die Makrodactylie, besonders jene in Folge von lipomatösen oder cavernösen Weichtheil-Geschwülsten, zuweilen stationär bleibt, ja von selbst wieder verschwinden kann, wie z. B. in einem von mir beobachteten Falle. Hier verschwand die durch Cavernom bedingte Makrodactylie in einem Jahre vollständig Ton selbst. -

Vom eigentlichen Riesenwuchs ist wohl zu unterscheiden iene Makrodactylie, welche farch Verlängerung eines Fingers durch eine überzählige Phalanx bedingt dweh aberist. Das Gegentheil ist die Brachydactylie, d. h. die Verkärzung eines Fingers durch Verminderung der normalen Zahl der Phalangen (Fig. 669). Defect oder Mangel ganzer Finger oder Abschnitte der Hand neunt man Ectrodactylie (Fig. 869). Bei Fingerdefecten ist meist auch ein Defect an den höher liegenden Knochen beobachtet gorden, z. B. bei Fehlen des Daumens Defect des Radius (DAVAINE).

Finger resp. des Metacarpus. Resembnichs der Hand resp. der Emper · Makredactyle)

Nakri dartyle Thinge Phalaugen. In achydactulie. district.

Akromegalse. Bezüglich der Formveränderung der Finger bei der Akromegalie A. Allg Chr. 2. Auft. S. 513.

Zuweilen sind die Defecte an den Fingern und an der Hand durch intrauter... Abschnürungen, durch sog. Selbstamputation (Amputatio apontanea) beingt







Fig. 669. Verschiedene Formen von Defectbildungen an der Hand (Ectrodactylie nach v. Mosengert.

z. B. durch constringirende Eihautstrünge, durch Adhlisionen am Amnion, danb die Nabelsehnur können der Oberarm. Vorderarm oder einzelne Finger abgeschnurt wer zu. In Fig. 670 fehlt am zweiten bis vierten Finger die Nagelphalanx mit dem Nage. wahr scheinlich in Folge intrauteriner Abschuürung, sin Daumen ist nur eine einenkare Schrünger.

furche vorhanden, hier ist es nicht zu einer vollständigen Abschnürung gekommen. Noch deutlicher sind die congenitalen Schnürfurchen in Fig. 671. In solchen Fällen kann im späteren Leben noch unch Jahren eine vollständige Abschnürung der Fingerglieder in der Schnürfurche durch Vertiefung der

letzteren resp. durch zunehmende Epitheleinsenkung sich vollziehen, sodass die betreffenden Fingerglieder von selbst



Fig. 670. Fehlen der Nagelphalanx am 2—4. Finger, Rangförmige Finsebnürung am Daumen (nach v. Mosengell).



Fig. 671, Congenitate Schmurfurchen am 3, und 4, Finger bel cinem 38 Tage alten Knaben 'nach MENZEL'.



Fig. 672. Spontage Dartels lyse in Folge ar planeted Schnürfurchen bet eure 44 jährigen Fran.

Symmtone Dactylolyse

Congenitale Schnur-

furchen an

den Fungern,

abfallen oder der morsch gewordene Knochen durch ein leichtes Trauma abbracht soch spontane Dactylolysen. Menzet hat einen derartigen ganz charakteristischen Fall mit getheult, wo eine 44 jährige Fran mit congenitalen Defectbildungen und Schnunfereben ist den Händen noch in ihrem 44. Lebensjahre durch spontane Dactylolyse den grössten Deibres verunstalteten rechten Mitteifingers in der vorhandenen Schnurfurche enbeste (Fig. 672). Vom vierten und fünften rechten Finger fehlte der grösste Theil, un Zustfänger war ebenfalls eine congenitale Schnurfurche vorhanden. An der Inden Hand

befand sich nur ein normaler Daumen und Zeigefinger. Auch die Füsse waren ähnlich verunstaltet, wie die Hände. -

Ucherzählige Finger (Polydactylie. - Das Vorkommen überzähliger Finger ist eine der häufigsten Missbildungen der Hand und des Fusses. Mehrfach hat sieh die lige Polydactylie in einzelnen Familien durch mehrere Generationen vererbt. Die Mehrzahl der Fälle beruht wohl auf einer doppelten Keimanlage. Hierfür sprechen besonders auch jene beiden seltensten Fälle von Gatuen, in welchen wirklich 10 Finger an jeder Hand

Veberash-(Paludactylie).

und 10 Zehen an jedem Fuss vorhanden waren. Der überzählige Finger sitzt meist an der Radial- oder Ulnarseite der Hand, nach Gruber war in 1, der Fälle (von 127) ein überzähliger Kleinfinger und in 🔭 der Fälle ein überzähliger Daumen vorhanden. Zuweilen finden sich gleichzeitig andere Missbildungen der Hand. In Fig. 673 sind verschiedene Grade der Polydactylie abgehildet. Der niedrigste Grad ist das Vorhandensein zweier Nägel auf der Nagelphalanx, z. B. des Daumens (Fig. 673 an sodann beobachtet man das Vorkommen zweier Nagelphalangen und



Fig. 673. Verschiedene Grade der Polydactylie nach ANNANDALE.

kleinster fingerartiger Anhängsel an Danmen und Kleinfinger (Fig. 673 5). In den höheren Graden ist der überzählige Finger vollständig ausgebildet (Fig. 678 c), auch hat derselbe eventuell seinen überzähligen Metacarpus. Eine Behandlung der Polydactylie kann nur darin bestehen, dass ein überzahliger Finger entfernt wird, falls er die Brauchlarkeit der Hand irgendwie stört. -

Endlich erwähne ich congenitale Abweichungen der Phalangen (Klino- Congentale dactylie), z. B. Dorsal-, Volar- oder Lateralstellungen derselben. Bei etwaigen dadurch Absonchunbedingten Function-störungen wird man partielle Resectionen vornehmen. Zuweilen beobachtet man angeborene Contractur, z. B. Flexionsconfractur dieses oder jenes Phalangealgelenks, welche man entweder durch Operation, z. B. analog der Duruntaen'schen Fingerverkrümmung, oder allmählich durch permanente Dorsalflexion mittelst eines kleinen Apparates nach P. Voor beseitigen kann. Derselbe besteht aus zwei Metallringen, welche an der Dorsalseite durch Gummistreifen und an der Vola der Finger durch ein Stäbchen mit Charnier verbunden sind. -

Phulangen 1 Klinodiretalie). tractures.

Klumphand s. S. 555 Fig. 659.

Hand- und Fingerverletzungen. - Die Verletzungen der Hand und der Finger kommen sehr häufig vor, ganz besonders in Folge der verschiedenartigsten Muschinen, welche der heutigen Industrie zur Verfügung stehen. Für den erfahrenen Chirurgen sind die Hand- und Fingerverletzungen sehr dankbar, die Behandlung ist mit grosser Sorgfalt und unter strengster Asepsis anszuführen. Im Allgemeinen ist der Grad der Weichtheilverletzung entscheidend für den Ausgang und die Art der Behandlung.

Jede Wunde an der Hand und an den Fingern ist streng antiseptisch Weichtholzu behandeln. Die beschmutzte verletzte Hand eines Arbeiters ist sorgfältigst im Sublimathad (1:1000) mit Seife, Seifenspiritus, Aether und 1/10 proc. Sublimatlösung zu reinigen und sorgfültigst zu untersuchen. Man prüft die Sensibilität, die active Beweglichkeit der Finger, um festzustellen, ob Nerven oder Sehnen verletzt sind. Bezüglich der Behandlung der Sehnen- und Nervenverletzung verweise ich auf S. 524-529. Nicht selten werden Sehnen- und Nervenverletzung übersehen, sodass die secundäre Naht nothwendig wird. Etwaige Fremdkörper, besonders Glasscherben, Holztheile, Sand, Erde, Schmutz sind sorgfültigst zu einternen und durch Desinfection unschädlich zu

8. S. A.A. H 309. Hand- und Fingerverletzungen.

Klumphand

machen. Mehrfach habe ich aus älteren fistulösen Wunden der Hand grissen-

Fremdkörper entfernt, welche sich unter dem Lig. carpi volare verberger hatten. Nach Fingerverletzungen, welche durch Erde oder Holzsplitter verunreinigt sind, entsteht allzu leicht Tetanus (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 288), daher ist in solchen Fällen ganz besonders eine sorgfältige Desinfection nothwende. Holzsplitter unter dem Nagel lassen sich gewöhnlich leicht extrahiren eventuell ist der Nagel entsprechend abzutragen oder vollständig zu entfernen Jedenfalls soll man auch solche Wunden in ihrer ganzen Ausdehourg desinficiren. Ist der Nagel eines Fingers luxirt, so entfernt man ihn ichständig unter v. Esmarch'scher Constriction und Aetherspray. Bei allen Quetschwunden der Finger gehe man so conservativ als nur möglich vor, bei Zerquetschungen der Phalangen erhält man, was zu erhalten ist. Bei Quetschwunden der Hand und Finger soll man nicht zu viel nähen, sondern 🦇 lieber nur durch eine Situationsnaht vereinigen und partiell offen lassen. Ist ein Theil des Fingers vollständig abgerissen und ragt der Knochen aus der Wunde hervor, dann muss man von dem Knochenstumpf so viel altrages. dass er bequem von den Weichtheilen bedeckt wird. Abgebrochene, unter der Haut steckende Fremdkörper, z. B. Holzsplitter, Nadelspitzen, entfert man am besten unter v. Esmarch'scher Constriction und Aetherspray, inden man die vorhandene Stichwunde genügend erweitert, ohne die tiefer liegender Gewebe zu verletzen. Nach Stichverletzungen der Nerven kommen zuweilen sehr ungünstig verlaufende Nervenverletzungen vor, welche durch fortschreitende Neuritis zu schweren Functionsstörungen der Hand Veranlassung gebet. Nach Stichverletzung des tiefen Astes des N. ulnaris durch eine mit Tute erfüllte Feder sah ich eine unheilbare ascendirende Neuritis mit zunehmender Functionsstörung der Hand eintreten, sodass die Hand schliesslich durch Ulnarislähmung unbrauchbar wurde. Blutergüsse unter und hinter dem Nagbeseitigt man am besten durch eine kleine Incision hinter dem Nagel unt nachfolgendem Compressionsverband oder noch besser durch Entfernung de-Man spaltet letzteren darch eine untergeführte Scheere unter v Esmanch'scher Constriction und Aetherspray in der Mittellinie und entient beide Hälften mittelst einer Arterienklemme. Bei grösseren Hautdefecten sucht man die Haut durch Hauttransplantation nach Thiersen oder durch Hautlappen aus der nächsten Umgebung, vom Thorax u. s. w. zu ersetzet Die Nachbehandlung jeder Hand- und Fingerverletzung ist streng asentisch durchzuführen, lieber verbinde man zu häufig, als zu selten, um die Gelikt einer auf die Gelenke oder die Sehnenscheiden übergreifenden Eiterung 🙉 verhindern. Sehr zweckmässig ist es, wenn man bei Quetschwunden aseptische Tampons so lange liegen lässt, bis sie sich leicht lösen lassen oder von selber abfallen. Steifigkeiten der Finger und Gelenke sind durch Massage unt methodische Uebungen zu beseitigen. Um eine daumenlose Hand in eine Greifhand umzuwandeln, empfiehlt LAUENSTEIN die Metacarpusknochen der Zeigefingers und des kleinen Fingers in der Mitte zu durchsägen, beid-Finger durch Drehung nach der Volarseite in Oppositionsstellung zum 3 und 4. Finger zu bringen und so heilen zu lassen. Lauenstein hat das Veriahren bindung der bei einem 50 jährigen Matrosen mit befriedigendem Erfolg ausgeführt. -Für die Unterbindung des Arcus volaris sublimis gelten folgende

Regeln. Man macht den Hautschnitt nach Fig. 674 1 oder 2. Am gebrauch-

der Nügel,

hessering losen Hand.

Arrus rolaru milli-100 LK

lichsten ist der Hautschnitt 2 in folgender Weise. Man abducirt den Daumen, zieht vom Metacarpo - Phalangealgelenk des Daumens parallel der mittleren Hohlhandlinie eine gerade Linie bis zum unteren Rand des Erbsenbeins. Die

Mitte zwischen dieser Linie und der Hohlhandlinie bezeichnet die Lage des Arcus, welchen man nach Trennung der Haut, des Unterhautfettgewebes und der Palmarfascie leicht findet. Von den unterliegenden Nerven und Sehnen ist er durch reichliches Fettgewebe getrennt.

Man kann den Arcus volaris sublimis auch durch Hautschnitt 1 (Fig. 674) aufsuchen. Man zieht eine Linie von der Mitte der Basis der 1. Phalanx des Mittelfingers etwas ulnarwärts von der Mitte der Hohlhandlinie. Hier beginnt der Hautschnitt und verläuft in der Verlängerung dieser Linie schräg nach aufwärts bis etwa zum radialen Rande des Kleinfingerballens.

Bei Verletzungen des tiefen Hohlhandbugens ist die Unterbindung desselben in loco zu verletzend und daher die Continuitätsunterbindung



Fig. 674. Unterbindung des

Verletzungen den tiefen Hold handbogens.

Fractur der Metacarpalknochen. - Die nicht allzu seltenen Frac. Fracher der turen der Metacarpalknochen entstehen besonders durch directe Gewalt. seltener als Biegungsbrüche durch indirecte Gewalt, z. B. durch Fall oder Schlag auf das vordere Ende des Metacarpus bei gehallter Faust. Die Bruchstelle findet sich am häufigsten in der Mitte, bei jugendlichen Individuen kommen auch Epiphysenlösungen am oberen oder unteren Ende vor. Zuweilen ist die Fractur mit Luxation combinirt. Am häufigsten sind die Fracturen des 1., 2. und 5. Metacarpus. Eine Dislocation der Fragmente fehlt hautig, oder sie sind ad axin und ad longitudinem verschoben mit nach der Vola oder dem Dorsum offenen Winkel. Für die Diagnose ist die erwähnte Deformität, der Bluterguss, der fixe Bruchschmerz und die abnorme Beweglichkeit nebst Crepitation von Wichtigkeit. Meist ragt das Köpfehen des betreffenden Metacarpus nach der Hohlhand vor. Die Prognose der Fractur ist im Allgemeinen gunstig, zuweilen kann allerdings durch übermässige Callusproduction und deforme Fracturheilung die vollständige Flexion der Hand resp. des betreffenden Fingers behindert sein.

der erreichbaren Gefässstämme nebst localer Compression vorzuziehen. -

Behandlung. - Eine etwa vorhandene Dislocation beseitigt man durch Zug am Finger und directen Druck, in die Hohlhand legt man einen festen Wattebausch, lässt die Hand über diesen Wattebausch schliessen und legt nun uber die Watte einen Mull- und Gazebinden-Verband an, dessen Haltbarkeit man durch Gyps oder Wasserglas erhöhen kann. Nach 6-8 Tagen ist der erste Verband zu wechseln. Man kann die Hand auch auf einer volaren oder dorsalen Schiene fixiren, auch hier legt man in die Hohlhand ein stärkeres Wattepolster. Der Vorderarm wird in eine Mitella gelegt. Complicirte Fracturen werden nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt. -

Fractur der Phalangen. - Am bäufigsten sind die complicirten Phalangen.

Fractur der

Fracturen der Phalangen. Die Bruchlinie verläuft gewöhnlich quer. Kro-LEIN sah 3 mal subcutane Längsfractur an der Basalphalanx des 4. und 5. Fingers in Folge heftigen Austossens der Phalangen bei geballter Faut oder durch Torsion. Am häutigsten brechen die Phalangen durch direct Von besonderem therapeutischen Interesse sind die contraten Rissfracturen der Nagelphalanx besonders durch forcirte Dehnung der Strecksehnen bei stärkster Beugung der Finger. Die betreffende Sehne ars Extensor reisst dann eine Knochenlamelle aus der Nagelphalanx bersos (SEGOND, W. BUSCH). Die Nagelphalanx steht in solchen Fallen in blever. und lässt sich activ nicht strecken. Die Fracturen der Phalangen heilen gewöhnlich in 2-3 Wochen. Fracturen in der Nähe der Gelenke oder m das Gelenk penetrirende Knochenbrüche können dauernde Functionsstörung des betreffenden Fingergelenks veranlassen.

Behandlung der Fractur der Phalangen. - Man fixirt die Fratte durch kleine Schienen aus Pappe, Guttapercha, Holz, Filz, Leder, Centlose u. s. w. für etwa 2-3 Wochen und benutzt gleichfalls die benachbarte. Finger als Schienen. -- Complicirte Fracturen behandelt man möglichst coservativ, die Fragmente fixirt man durch eine Periost-Catgut-Naht. Etwas-Sehnenverletzungen sind wohl zu beachten. Dass man bei Abreissungen der Finger in der Continuität einer Phalanx letztere so weit unter v. Esmanon's her Constriction und Aetherspray abtragen oder im nächsten Gelenk exarticultea soll, dass eine Weichtheilbedeckung des Knochenstumpfs möglich ist, haben

wir bereits oben S. 568 erwähnt. -

Luxationen im l'arpo-Metavarpalgelrak des 2. less .5. Physers.

Luxation im Carpo-Metacarpalgelenk des 2. 5. Finger - Bekanntlich sind die Carpo-Metacarpalgelenke des 2.-5. Fingers zu einem remeinsamen Gelenk verbunden, das Carpo-Metacarpalgelenk des Danmens ist selbständig. Die Luxationen im gemeinsamen Carpo-Metacarpalgelank der 2. bis 5. Fingers sind sehr selten. Von der Luxation der sammtlichen 4 M-tacarpalknochen des 2.-5. Fingers nach dem Dorsum und der Vola erwicht HOFFA je einen Fall. Auch die isolirten Luxationen eines Metacarpus m betreffenden Carpo-Metacarpalgelenk sind selten und zwar mit oder ohne Fractur desselben. Die Reposition der Luxationen der Metacarpalknochen im Carpo - Metacarpalgelenk geschieht am besten durch Extension an der Hand und directen Druck resp. durch gleichzeitige Dorsal- oder Volariesson der Hand. -

Luxationen im Carpie-Metricus pulgebuk des Danmens.

Häutiger sind die Luxationen im Carpo-Metacarpalgelenk des Daumens, d. h. aus seiner Gelenkverbindung mit dem Multangulum mais. besonders nach dem Dorsum, seltener nach der Vola. Die Luxation ist charakterisirt durch einen entsprechenden dorsalen oder volaren Vorsprung deverrenkten Metacarpus. The Reposition geschieht auch hier durch Extension und directen Druck. Zuweilen bleibt die Function des betreffenden Gelenklängere Zeit mehr oder weniger gestört. -

Die Luxationen der Metacarpo-Phalangealgelenke. - Auch des Luxationen sind am 2. 5. Finger selten, hänfiger aber am Daumen.

Die am häufigsten vorkommende dorsale Luxation des Danmeis (Fig. 675) entsteht besonders durch forcirte Dorsaltlexion, die Kapsel wird durch den Metacarpus an der Vola gesprengt. Die Luxation ist band collständig, hald unvollständig. Manche Individuen konnen eine unvollständig-

Leanthumen der Hetwarpe-Polyagral. plente. The courte Luxation der Lineracus

Luvation des Daumens im Metacarpo-Phalangealgelenk willkürlich erzeugen und ebeuso leicht wieder reponiren. Bei der dorsalen Daumenluxation ist der Metacarpus zwischen dem Abductor brevis und der äusseren Portion des Flevor pollicis brevis einerseits, sowie der inneren Portion des letzteren und dem Adductor pollicis andererseits hindurchgetreten und unter der Haut fühlbar. Die Stellung des Daumens bei vollständiger und unvollständiger Luxation ist im Wesentlichen dieselbe und sehr charakteristisch (Fig. 675). Die Grund-

phalanx des Daumens steht gewöhnlich senkrecht in die Höhe, zuweilen ist sie aber auch mehr volar flectirt, besonders bei stärkerer Zerreissung des Bandapparates. Im letzteren Falle ist die Daumenphalanx meist auch lateral, z. B. besonders ulnarwarts, abgewichen. Die active und passive Bewegung im Metacarpo-Phalangealgelenk ist vollständig aufgehoben.

Die Reposition der dorsalen Daumenluxation ist zuweilen erschwert, z. B. besonders durch die Interposition der Sesambeine (Lecke, Faraborup), der Schne des langen Beugers (v. Bardeleben, v. Esmarch), oder von Kapseltheilen (Roser). Auch durch die Spannung der Seitenbänder oder durch festes Umfassen des Metacarpus durch die Muskeln des Daumenballens ist die Reposition zuweilen behindert. König sah



Fig. 675. Dorsale Luxation des Daumens.

Erschwerung der Reposition durch Interposition des abgebrochenen äusseren Abschnittes der Phalangealgelenkfläche. Meist gelingt aber die Reposition leicht, in etwa 1/3 der Fälle ist dieselbe erschwert.

Die Reposition der dorsalen Daumenlunation gelingt am besten durch directes Vorwärtsschieben der Grundphalanx des Daumens (Faraboeuf) oder durch Hyperextension mit nachfolgender Volarflexion. Extension und foreirte Beugung sind jedenfalls nicht zweckmässig, weil dadurch die Interposition des äusseren Sesambeins zwischen Phalanx und Metacarpus und eventuelt zugleich auch die Verdrehung der Knochen begünstigt wird (sog. complexe Lunation Faraboeuf's). Bei letzterer ist die 1. Daumenphalanx weniger dorsaltlectift. Bei solchen complexen Lunationen des Daumens empfiehlt Faraboeuf die Interposition und Verdrehung des äusseren Sesambeinchens durch Extension und Dorsaltlevion zunächst zu beseitigen und dann in der eben angegebenen Weise die Reposition zu vervollständigen.

Die zur Reposition der dorsalen Daumenluxation empfohlenen Schlingen und Zaugen, z. B. von Mathieu, Collin, Luer, sind stets zu entbehren. Eine in Form eines Schifferknotens geknüpfte Schlinge aus Band dürfte in schwierigen Fällen wohl stets genügen und der beste Nothbehelf sein. Gelingt die Reposition nicht oder handelt es sich um eine veraltete, nicht reponirte Luxation, dann wird man das Repositionshinderniss durch aseptische Arthrotomie beseitigen, eventuell die Resection des Metacarpusköptchens vornehmen.

Die Nachbehandlung einer reponirten Daumenluxation besteht in Fixation des Gelenks durch eine kleine Schiene aus Pappe. Leder. Holz,

Cellulose n. s. w. für etwa 10-14 Tage, dann wird man durch Massage und active, passive Bewegungen die normale Beweglichkeit wiederherstellen.

Volume Lucutom des Danners, Volare Luxation des Daumens (Fig. 676). — Diese sehr seltene Luxation des Daumens im Metacarpo-Phalangealgelenk entsteht vorzugsweise durch starke Volarflexion mit Ab- oder Adduction oder Rotation. Meist ist der Daumen gleichzeitig auch etwas radial- oder ulnarwarts abgewichen. Das Köpfehen des Metacarpus ist auf dem Handrücken, die Basis der Grund-

phalanx an der Vola als deutliche Hervorragung ühlbar. Die Reposition geschieht durch Extenset. Hyperextension (Dorsalflexion) und directen Druck an die luxirten Knochen. —

Lucation de, dhryen vier Finger sim Metacacpu-Phalangealgelenk



Fig. 676. Volare Luxation des Danmens.

Die Luxationen der übrigen vier Finger im Metacarpo-Phalangealgelenk sind, wie gesagt, selten. Am häufigsten scheint die dorsale Luxation des Zeigefingers und des Kleinfingers vorzukommen. Die dorsalen Luxationen entstehen vorzugsweise durch Hyperextension mit oder ohne Rotation des betreffender Fingers. Die sehr seltenen volaren Luxationen werden meist durch schwere directe Gewalteinwirkungen erzeugt. Die Deformität ist im Wesentlichen diese bewie bei den dorsalen und volaren Daumenluxatione. In der Mehrzahl der Fälle handelt es sich um complicirte (offene) Luxationen. Bei den Fingerluxatione kann die Reposition durch die Interposition ode Spannung der Kapsel, ferner durch zu kleinen Kapsel.

riss und bei der volaren Luxation auch durch Interposition der Beugesehnen erschwert sein. Die dorsalen Luxationen der Finger im Metwarpe-Phalangealgelenk werden durch Ueberstreckung (Dorsalflexion), Vorschieben der Phalanx und Beugung reponirt, bei der volaren Luxation empfiehlt sich Extension, directer Druck und Beugung des betreffenden Fingers. —

Luxationen in den Interphalangealgelenken der Finger. - Die

Intratumen im den Interphalangentgelenken der Finger,



Fig. 677. / Dorsale and 2 volume Luxation der 2. Finger-Phalanx.

Luxationen in den Interphalangealgelenken der Finger sind sehr selten,
die dorsalen (Fig. 677, 1) entstehen
durch Hyperextension, die seltenerm
volaren (Fig. 677, 2) durch Hyperflexion. Auch seitliche Luxationet
nach der radialen oder ulnaren Seite
hat man durch entsprechende Rotation
mit Ab- oder Adduction des betreffenden Fingers entstehen sehen. Die
Diagnose der einzelnen Luxationet

ist leicht, weil die luxirten Knochen durch die dünnen Weichtheilmerket gut zu fühlen sind. Nur bei den unvollständigen Luxationen ist die liefermität weniger ausgesprochen.

Die Reposition der Luxationen der Interphalangealgelenke ist mest leicht durch Extension und directen Druck zu bewerkstelligen. Ein Repositionshinderniss kann besonders durch Interposition der Bengesehnen ver-

ursacht werden, die letzteren werden am besten durch Rotation der Phalangen frei gemacht. Bei complicirten Luxationen kann die Resection und bei starkerer Zerreissung der Weichtheile die Amputation oder Exarticulation nothwendig werden. Die Arthrotomie wegen irreponibler subcutaner Luxation dürfte nur selten in Frage kommen.

Entzündliche Processe und sonstige Krankheiten an der Hand und an den Fingern. - Wir erwähnen zuerst die sehr häufigen acuten Entzündungen an den Fingern, das sog. Panaritium, welches meist im Anschluss an Fingerverletzungen oft der unbedeutendsten Art entsteht. Zuerst bildet sich gewöhnlich eine umschriebene eiterige Entzündung, z. B. nach Stichverletzungen, nach Infection einer leichten Hautabschürfung am Nagelrand oder nach einer ernsteren Fingerverletzung. Dienstmädchen, Hebammen, Arbeiter der verschiedensten Berufsklassen, dann Aerzte sind Infectionen besonders ausgesetzt. Man unterscheidet oberflächliche (cutane, subcutane) und tiefere (peritendinöse, periostale, arthri-der Finger tische) Panaritien. Die oberflächlichen cutanen und subcutanen acuten Entzündungen breiten sich mehr nach der Tiefe, weniger mich der Fläche hin aus. Die tiefen Entzündungen in der Umgebung der Sehnenscheide breiten dem Arten sich rascher aus. Für den Verlauf ist vor Allem auch die Art der Infection resp. der eingedrungenen Mikrobe von entscheidender je nach dem Bedeutung. Die Infectionen durch den Staphylococcus z. B. sind günstiger als die durch Streptokokken (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 263-264), oder durch die Mikroben des sog, malignen Oedems u. s. w. Zuweilen handelt es sich um ganz specifische Infectionen, z. B. durch Ueberimpfung des Milzbrandbacillus, des Tetanusbacillus, der Wuthmikrobe bei Bissen eines tollwittingen Thieres u. s. w. Bei allen denjenigen Individuen, welche mit Leichen oder Leichentheilen zu thun haben, wie z. B. bei Aerzten, Anatomen, Metzgern, Köchinnen u. s. w. entstehen nicht selten im Anschluss an meist geringere Verletzungen infectiöse Entzündungen der verschiedensten Art und besonders auch tödtliche Allgemeininfectionen. Das sog, Leichengift ist wohl mehr oder weniger identisch mit dem putriden Gift, es ist ein Fäulmssproduct. Ausserdem finden sich in den Leichen in der ersten Zeit nach dem Tode specifische Mikroben, z. B. des Milzbrands, des Tetanus, der Sepsis, der Pyämie, der Tuberculose u. s. w. Mit der zunehmenden Faulniss der Leiche gehen die specifischen Mikroben im Kampf mit den Fäulmsserregern und Fäulnissproducten zu Grunde, sie sind nicht mehr übertragbar. So begreift es sich, dass die Infectionen durch Leichengift klinisch sehr verschieden verlaufen (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 308).

Bei der leichtesten Form des Panaritiums in Folge von Ein- Werchachimpfung von Eiterkokken in das Rete Malpighi entsteht meist eine um- hehex Fanaschriebene, obertlächliche Eiterblase, nach deren Abtragung rasch Heilung jur Matunter dem antiseptischen Verband eintritt. Dann folgen die eigentlichen umschriebenen eiterigen Entzündungen der Haut und des subeutanen Panaratum Zellgewebes meist an der Vola, seltener am Dorsum der Finger, sie sind cutaneum et durch die Bildung einer umschriebenen schmerzhatten entzündlichen Infil- catancum. tration charakterisirt, welche zu Abscessbildung und unter Umständen zu fortschreitender phlegmonöser Entzundung des Fingers, zu Lymphangoitis der Hand u. s. w. führt. Die Lymphangoitis der Haut manifestirt sich

§ 310. Entelindliche Pivcesse muil soustryr Krankheiten an der Hand und an den Fingern. Acute Entzündungen return). L'ensobre-Panacitien. nach der Art der Infection.

Panaritam pertenden. sum et permutale.

durch charakteristische rothe entzündliche Streifen, welche sich über me Hand und den ganzen Arm bis zur Achsel ausbreiten können. Die tiefen peritendinösen und periostalen Panaritien entstehen theil- durch primäre tiefe Infection einer vorhandenen Fingerverletzung, theils seemdar durch Ausbreitung einer obertlächlichen eiterigen Entzündung. Allzu leicht kommt es hier zu Nekrose der betreffenden Sehne und des Knochens, went nicht frühzeitig genug durch ausgiebige Incision der Eiter entleert wird Auch breiten sich diese Entzündungen leicht der Fläche nach aus und führen so zu schweren tiefen Phlegmenen der Hand und des Vorderarms, zu Alscessen der Cubital- und Axillardrüsen.

Acute Entzündung der Fingergelenke. Neptuche

Panaritien,

Auch die acute Entzündung der Fingergelenke ist theils eine prmäre in Folge von Infection eines Gelenks, oder das Gelenk wird secundar durch eine periarticuläre Eiterung befallen (s. S. 575).

Die schlimmste Form des Panaritiums ist die septische Entzundung der Finger, welche sich oft mit grösster Schnelligkeit über die Hand und den Vorderarm ausbreitet und zu ausgedehntesten Zerstörungen besonderan den Sehnen Veranlassung geben kann. Schon nach wenigen Tagen kann in den allerdings seltenen schwersten Fällen, z. B. nach einem Stich in die Fingerspitze, die Amputatio antibrachii oder gar die Exarticulatio humeri nothwendig werden, wenn nicht gleich im Beginn energisch durch Incision gegen die Entzündung vorgegangen wurde. In anderen ungünstigen Fällen int rasch der Tod durch allgemeine Sepsis ein, ohne dass an der Infectionsstelle eine nennenswerthe locale Entzündung nachweisbar ist.

Erysipelas der Finger.

Das Erysipel der Finger nach Infection durch den Erysipelcoccus ist im Wesentlichen eine capilläre Lymphangoitis der Haut und Unterhaut, de entzündliche Hautröthe breitet sich in charakteristischer Weise mehr oder weniger rasch aus, oline dass Eiterung entsteht. Jedes Ervsipel kann sich aber mit Abscessen oder fortschreitenden Eiterungen compliciren (s. Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 276).

Zoonotisches

Das sog, zoonotische Erysipeloid der Finger (Erysipelas chro-Eryopeloud nicum, Erythema migrans) ist eine ungefährliche Wundinsectionskrankbeit der Finger bei Leuten, welche mit Thierstoffen in Berührung kommen. z. B. bei Metzgern, Gerbern, Köchinnen, bei Austernaufmachern etc. Von der Verletzungsstelle aus entsteht eine brennende, juckende entzündliche Rothuse und Schwellung des betreffenden Fingers, welche ohne Fieber allmählich ach ausbreitet und nur selten bis zum Handrücken oder Carpus tortschreitet. Eiterung entsteht nicht. ROSENBACH und CORDUA fanden als Ursache des Finger-Erysineloids verschiedene Kokkenarten (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 28th Durch cutane Injection von 3 proc. Carbolsäure lässt sich das zoonotische Finger-Ervsipeloid am schnellsten beseitigen.

Aus Allem geht hervor, dass ätiologisch und klinisch sehr verschiedene Arten von Entzündungen an den Fingern vorkommen. Bezüglich der 20naueren Darstellung der verschiedenen Wundinfectionskrankheiten verweise ich auf mein Lehrbuch der Allg. Chir. Die Prognose der Entzündungen hängt ab von der Art der eingeimpften Mikrobe und zum Theil auch dason. ob die Mikrobe nur oberflächlich oder tief, z. B. in eine Sehnenscheide. 16 ein Gelenk, in das Periost, in ein Lymphgefäss eingeimpft wird, ferner ob die Impfstelle baldigst erkannt und energisch desinficirt wird.

Behandlung der verschiedenen acuten infectiösen Entzun-Behandlung dungen an den Fingern. - Vor Allem ist die Prophylaxe von der der acuten allergrössten Wichtigkeit. Jede, auch die kleinste Fingerverletzung soll Entzindunsofort energisch desinficirt werden mit 1/10 proc. Sublimat, stärkeren Sublimat- 900 on den lösungen, 5 proc. Carbollösung u. s. w. Besonders Aerzte, Anatomen, Hobammen können nach dieser Richtung hin nicht vorsichtig genug sein. Günstig ist es, wenn eine Wunde reichlich blutet, weil dann voraussichtlich die eingedrungenen Mikroben wieder herausgeschwemmt werden. Ist bereits eine acute Entzündung des Fingers vorhanden, dann wird man dieselbe sofort durch Incision mit nachfolgender Desinfection zu bekümpfen suchen, auch wenn noch keine Eiterung vorhanden ist. Letztere erst abzuwarten, die Entzündung erst "reif" werden zu lassen, Breiumschlage zu verordnen, ist durchaus falsch. Nach der Incision, welche man genügend tief und lang unter v. Esmarch'scher Constriction und Aetherspray schmerzlos ausführt, legt man einen antiseptischen Verband an. Letzteren lasse ich mit Vorliebe dann in den ersten Stunden vom Patienten mit Eis-Bleiwasser begiessen, damit er feucht bleibt. Bei ausgedehnten Eiterungen macht man zahlreichere Incisionen und sucht vor Allem auch die tieferen subfascialen, peritendinösen, periostalen und arthritischen Eiterherde auf. Bei ausgedehnten Eiterungen, welche sorgfültig zu drainiren sind, lagert man die Hand auf eine entsprechende Schiene, und bei schweren Phlegmouen ist die vertical erhöhte Lagerung des Arms meist von überraschend günstiger Wirkung (s. Fig. 656 S. 548). Im weiteren Verlauf muss man stets auf etwaige Eiterretention und Eitersenkungen bedacht sein. Bei schweren septischen Entzundungen ist oft die Entfernung des betreffenden Fingers, der Hand, des Vorderarms nothwendig, um das Leben des Kranken zu erhalten. Nekrose der Sehnen und der Knochen, Steifigkeit der Gelenke werden nach allgemeinen Regeln behandelt. Nekrotische Schnentheile werden mit Jer Pincette, mit der Scheere entfernt. Nekrotische Phalangen exarticulirt man unter v. Esmanchischer Constriction und Aetherspray. Steifigkeit der Finger nach ausgedehnten Phlegmonen beseitigt man nach der Heilung vor Allem durch Bäder, Massage und methodische Bewegungen. Bezüglich der Behandlung der Folgezustände, besonders der Contracturen an den Fingern s. \$ 311 S. 583. -

Acute Entzündungen der Fingergelenke. - Die acuten Entzun- deute Entdungen der Fingergelenke entstehen besonders nach Verletzungen. Jede zeindungen der Finges-Gelenkwunde an den Fingern ist streng aseptisch zu behandeln, die Hautwunde lässt man am besten offen. Das verletzte Gelenk ist durch einen Schienenverband, durch Lagerung der Hand auf einem Armbrett zu immobiligiren. Entsteht keine Eiterung, dann kann restitutio ad integrum erfolgen. Bei eiteriger Gelenkentzündung bleibt die Beweglichkeit des Gelenks nur ausnahm-weise erhalten, häufiger beobachtet man partielle oder totale Steifigkent des Gelenks. In geeigneten Fällen ist die partielle oder totale Resection des vereiterten Gelenks indicirt. Stets ist darauf zu achten, dass die Gelenkeiterung nicht auf die Sehnenscheiden übergeht. Complicirte Gelenkfracturen werden nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt. etwaige vollständig losgelöste Splitter sind zu entfernen, eventuell wird man die primare partielle oder totale Resection des Gelenks vornehmen (s. § 313 S. 587). Ist eine Phalanx im Gelenk ausgerissen, so muss man von dem vorstehenden

Knochen so viel abtragen, dass er bequem durch die umgehenden Weichtheile bedeckt werden kann. -

Amur Ent-Shudangen der Matel. hand.

Acute Entzündungen der Mittelhand. - Bezüglich der Entstehung und des Verlaufs der acuten Entzündungen an der Mittelhand gilt geust dasselbe, was wir oben für die Entzündungen an den Fingern betont haben. Auch hier sind vorzugsweise die volaren Phlegmonen von besonderen Interesse, sie sind theils nach Verletzungen an der Mittelhand primar her entstanden, theils bilden sie sich secundär durch fortgeptlanzte Phlegmonen der Finger. Die subcutanen Abscesse führen leicht zu tieferen progredienten Phlegmonen. Die oberflächlichen Abscesse der Hohlhaud entstehen mit Vorliebe auch nach Blasen- und Schwielenbildung bei Arbeitern, zuweilen in Folge angestrengten Ruderns u. s. w., sie sitzen meist in der tiegend der Metacarpo-Phalangealgelenke. Jede tiefe Hundphlegmone ist stets als eine ernste Erkrankung zu betrachten, besonders wenn die Sehnen benate von Eiter umgeben sind, die grossen carpalen Schleimbeutel ergriffen. oder gar die Gelenke bereits erkrankt sind. Wie wir schon fruher betont haben, führen die tiefen Phlegmonen der Hand oft allzu rasch zu schweren Zerstörungen, besonders an den Sehnen, zu diffusen Jauchungen in den Gelenken mit hohem Fieber und oft muss die Hand oder der Voruerarm geopfert werden, um nur das Leben des Kranken zu retten. Sedst bei beträchtlicher Eiteransammlung in der Tiefe der Hohlhand kann bei dickschwieliger Haut eines Arbeiters die Fluctuation so undeutlich sem. dass ein unkundiger Arzt leider zu lange mit der dringend nothwendigen lecision wartet.

Die Behandlung jeder acuten Entzündung, jeder Phlegmone der Mittelhand, besteht natürlich in möglichst frühzeitig vorzunehmender Incision in der Längsrichtung der Hand möglichst lang und genügend bet. Bei subfascialen Eiterungen spaltet man die Haut in der Längsrichtung und dringt dann mit einer Kornzunge, einer geschlossenen Arterienklemme stump! in die Tiefe. Die Lage der Nerven und des Hohlhandbogens (s. S. 569 181 dahei stets zu berücksichtigen. Nach ausgiehiger Spaltung der Eiterheide. Drainage und Desintection derselben wird die Hand antiseptisch verbander auf ein Handbrett und in eine Mitella gelegt, eventuell vertical erhoht gelagert. Bezüglich der Ausgünge der Entzündungen an den Fingern und ab der Hand, der Contracturen, Steifigkeiten der Finger u. s. w. s. \$311 S. 583. -

ni ankaciten Omychie. Paranychie.

Krankheiten der Nägel. - Die Entzündung des Nagels resp. des Nagelsatte der Nagel, neunt man Unychie, und die Entzündung der Weichtheile in der Umgebung der Nagel betts Paronychie. Die acute Entzündung des Nagelbetts und besonders der Wick theile in der Umgebung des Nagelhetts ist eine der haufigsten Ursachen des eben 5 355 beschrichenen Panaritiums. Das Wort Panaritium stammt von Parouvehrum, d. h. F. et zundung neben dem Nagel. Bei eiteriger Entzündung des Nagelhetts (Onychia pur? lental mit Eiteransamalung unter dem Nagel und Geschwursbildung ist die teter Entferning des Nagels nothwendig. Unter v. Esmanchischer Constriction und Artist spray schiebt man das spitze Blatt einer Scheere möglichst bis an die Nagelwurze 😘 spaltet den ganzen Nagel der Länge nach in der Mitte und extrahirt dann die bis et Nagelhälften vollständig (Jodoformverband). Am nächsten Tage entfernt man ier 1 band mit Ausnahme der auf dem Nagelbett eingetrockneten aseptischen Jose i russet Ueber diesem asoptischen kleinen Schorf des Nagelbetts lässt man einen Schotzfie" aus weichem Leder tragen, bis der Schorf von selbst abfallt oder sich leicht above liest. Auch bei den Entzindungen in der Umgebung des Nagelbetts, bei der sontes

Erhaction der Nigel. oder chronischen eiterigen Paronychie ist der entsprechende Nagelrand oder der ganze Nagel zu entfernen. -

Onvehia syphilitica. - Die syphilitische Entzündung des Nagelbetts verläuft ungehia ne im Wesentlichen unter dem Bilde einer fungösen, uberösen Onychie. Zuerst entsteht unter massigen Schmerzen eine umschriebene Schwellung an den Seitenrändern und an der Wurzel des Nagels, dann wird der Nagel unter jauchiger Secretion und Geschwürsbildung am Nagelbett und an den umgebenden Hauttheilen immer mehr gelockert, stösst sich entweder in toto ab oder zerfällt mehr allmählich. Die Neubildung des Nagels erfolgt gewöhnlich in ungenügender Weise. Uebrigens kann auch jede vernachbissigte, meht luctische eiterige Onvehie und Paronychie ähnlich verlaufen, im Allgemeinen berrscht aber bei der syphilitischen Entzündung der Gewebszerfall vor. Gewöhnlich sind noch sonstige syphilitische Symptome vorhanden, oder die Onychie und Paronychie ist die Folge einer primären syphilitischen Infection, z. B. besonders bei Aerzten und Hebammen. Die Behandlung der Onychia und Paronychia syphilitica besteht vor All in in Entfernung des Nagels, wie wir es S. 576 beschrieben haben, die zerfallenen Gewebstheile sud möglichst zu entfernen und dann Verbände mit Jodoform. Wismuth, Zinkoxyd, Borsalbe u. s. w. anzuwenden. Die vorhandene Lucs ist durch Schmiercur,

Jodkali u. s. w. zu heilen. -Bei chronischen Erkrankungen der Respirations- und Circulationsorgane beobachtet Finger- und man häufig charakteristische Veränderungen der Form und Farbe der Finger Nagel-Verund Nägel. Die trommelschlägerartige Auftreibung der Fingerspitzen findet sich anderungen besonders bei Phthisikern, die Auftreibung des Nagelgliedes und livide Färbung bei Krankdesselben bei Herzkranken und Ernährungastörungen der Nägel mit veränderter Structur und Deformität derselben sieht man bei Lues und Gicht. -

Onychogryphosis. - Unter Onychogryphosis versteht man eine chronische Entzündung des Nagelbetts, welche zu Ernährungsstörungen und eigenthämlicher Hyperplasie tionsorgase des Nagels führt, sodass zuweilen ganz monströse, dicke Nägel oder lange, gewundene Krallen entstehen (s. auch Chirurgie des Fusses). Der eigentliche Nagel, d. h. die obersten Schichten desselben, werden durch die unterliegenden blättrigen neugebildeten Nagelmassen immer mehr gelockert und nach der Fingerspitze hin verschoben resp. luxirt. Diese Onychogryphosis ist zuweilen durch Innervationsstörungen oder auch durch parasitare Ursachen bedaugt

Die parasitäre Onychie, die Onychomycosis in Folge von Mikrobenausiedlung auf dem Nagelbett führt ebenfalls zu Ernährungsstörungen des Nagels und zwar bald mehr zu Atrophie, bald mehr zu Hyperplasie des Nagels. Die atrophischen spröden Nägel können von selbst abfallen, während die sehr dicken, kralligen Nägel mehr das Hild der Onychogryphosis darbieten.

The Behandlung der Onychogryphosis und der Onychomycosis besteht in Entfernung des Nagels und in dem Gebrauch von antiparasitären Mitteln (Wismuth, Zinkoxyd, Jodoform, Sublimatwaschungen). -

Bezüglich der eigentlichen Hautkrankheiten der Finger und Hand muss ich Hautkrankauf die Lehrbücher der Dermatologie verweisen, hier sei nur kurz Folgendes hervorgeholen. Die an der Hand vorkommenden Hautkrankheiten sind theils der locale Aus- Floger und druck einer Allgemeinerkrankung, wie z. B. die Psoriasis palmaris bei Lues, theils sind sie eine reine locale Affection, vorzugsweise in Folge des Berufs. Unter diesen professionellen Hautkrankheiten ist vor Allem das Eczem zu nennen, z. B. Carbol- und Sublimateczem an der Hand der Chirurgen, bei Kranken nach Anwendung der genannten Mittel bei Wundverbanden, bei Paraffinarbeitern in Folge der Einwirkung des Theers, bei Tuchwalkern u. s. w. Die Behandlung des Eczems besteht in der Beseitigung der vorhandenen Ursache, dann in Bestreichen der Haut mit Ungt. litharg. Hebrae und in der Anwendung von Zinkoxyd und Amylum oder Theerpraparaten.

Schwielen- und Blasenbildung an der Haut der Hohlhand beobachtet man häufig bei Individuen der arbeitenden Klasse, dann in Folge des Ruderns, Turnens am Reck etc. Dass im Anschluss an solche Schwielen- und Blasenbildungen zuweilen tiefere Hohlhand abscesse in der Gegend der Metacarpo-Phalangealgelenke entstehen, haben wir bereits oben erwähnt. -

Der Lupus tritt an der Hand und an den Fingern zuweilen in schwerer, ausserst chronischer Form auf, welche Jahre lang einer energischen Behandlung widersteht.

philitica.

hesten der Respirations- und Circulaund bei Allgementerkraukungen (Luca, Gieht).

phoras. Onychomycoais.

Onychogry-

hesten der Harnet.

Eczen.

Lupus der Hand (Hard-Tuber-

culone).

Ausser dem uleerösen Lupus beobachtet man hier auch die epitheliomartige Form mit papilären Wucherungen und elephantiasisartiger Verdickung der Haut. Bei Erwachesen können durch Lupus der Haut beträchtliche Zerstörungen entstehen. Die Behandlung besteht in roborirender Allgemeinbehandlung, in energischer Localbehandlung durch Auskratzen, Thermocauter oder Excision der erkrankten Hautstelle. Recidive verhindert mat am besten durch Hauttransplantation nach Triegsen. —

Leichentuberkel. Leichentuberkel. — Die sog. Leichentuberkel sind eine chronische Form der Leicheninfection, sie stellen warzenähnliche, nässende, oft ulcerirende Gebilde dar, wichsich besonders auf dem Handrücken, auf den Knöcheln bei Prosectoren, Leichendienera u. w. finden. Die Leichentuberkel bleiben gewöhnlich local. Zuweilen kommt es zu aceten entzündlichen Erscheinungen, zu vorübergehender acuter Lymphangoitis und Lymphadenitis, zu Absechirungen. Baunganten, Kans u. A. haben nachgewiesen, dass ein Ibel der Leichentuberkeln durch Infection mit Tuberkelbscillen entstanden ist, dass sie bente Tuberculose darstellen. Um die Entstehung der Leichentuberkel zu verhüten und bereit vorhandene zu beseitigen, empfehlen sich vor Allem Waschungen und Umsehläge met 1, proc. Suhlimatiösung und Alcohol absolutus. Bei der Section, besonders bei unfech set Leichen von Gummihandschuhen. Ist bei einer Section eine Verletzung entstanden stasse man die Wunde ausbluten, sauge sie aus und desinficire sie mit Sublimat-protes 1,6 proc. Sublimat- oder 5 proc. Carbollösung. —

Elephantiasis der Hand. Elephantiasis der Hand. – In Folge chronischer Entzündungen der Haut und des subcutanen Zellgewebes, nach häufigen Erzeipelen. Lymphangotten kommt erztegentlich zu heträchtlicherer Hyperplasie der Haut mit Lymphangiectasie, monsterer Verbildung der Hand, allerdings bei weitem nicht so häufig wie an den unteren hare mitäten. Die Behandlung richtet sich vor Allem gegen die vorhandene Ursache Ferner sind nützlich Compressionsverbände, Massage, Bäder, erhöhte Lagerung. In hoch gradigen Fällen hat man durch Ligatur der Art. brachialis Besserung erzielt. –

Byphilis der Hand und der Finger.

Syphilis der Hand. - Bereits oben S. 577 haben wir die Psoriasis palmaris und die Onychia und Paronychia syphilitica als Localerkrankung der allgemeinen Lues kennen gelernt. Zuweilen beobachtet man besonder bei Aerzten und Hebammen primäre syphilitische Infection an der Hand. an den Fingern, theils im Beginn als schuppende Papel, theils in der Form der typischen syphilitischen Initialsclerose, theils als verdächtige. missfarbige Geschwürsbildung mit zuweilen heftigerer entzundheher Reaction, acuter Lymphangoitis und Fieber, sodass die Diagnose zwerfelbst erscheint. Auch ausgesprochene, durch Sepsis oder Pyämie compliante Mischinfectionen kommen vor. Die oben beschriebene syphilitische Opvober und Paronychie ist zwar meist secundärer Natur, kann aber auch die primäre Infection der Lues darstellen. Durch syphilitische Fingerschauker haben Hebammen mehrfach die Syphilis in Familien hineingetragen. Bas-DINET berichtet, dass einer Hebamme 31 syphilitische Infectionen nachgewiesen werden konnten. Taylor beobachtete einen Fall von Familiessyphilis, eine Hebamme hatte die Eltern und vier Kinder inficirt.

Schunker.

Auch das Schankergift localisirt sich zuweilen an den Fingern, at der Hand und bildet hier die verschiedenen Formen der weichen Schankergeschwüre (s. Chir. der Geschlechtsorgane § 228 S. 324).

Bei allen verdächtigen Geschwürsbildungen an der Hand gebeman therapeutisch so energisch als möglich vor. man zerstört sie am bester baldigst mit dem Thermocauter.

In den späteren Stadien der Lues localisirt sich dieselbe ausser, wir schon erwähnt, an der Haut, am Nagelbett und in der Uingebung des Nagels besonders als gummöse Infiltration der Weichtheile und als

gummöse Periostitis und Osteomyelitis. Diese gummösen Processe an den Weichtheilen und Knochen, z. B. an den Fingern (Dactylitis syphilitica), verlaufen gewöhnlich sehr langsam und schmerzlos. Die Auftreibung der Finger ist zuweilen beträchtlich, sie fühlt sich fest an, oder weicher. Bei gummöser Osteomyelitis und Periostitis der Phalangen und Metacarpalknochen sieht man dieselben flaschenförmigen Auftreibungen der Knochen, wie bei der Tuberculose (s. Fig. 678). Die gummösen Infiltrationen der Weichtheile und der Knochen können allmählich durch fettigen Zerfall verschwinden, ganz besonders bei zweckmässiger antiluetischer Allgemeinbehandlung, oder sie brechen nach aussen auf, führen zur Fistelbildung, Caries und Nekrose des Knochens, ganz wie bei der Tuberculose. Die Gelenke erkranken meist secundär von den Weichtheilen oder Knochen aus, aber es kommen auch in seltenen Fällen primäre syphilitische Fingergelenkentzündungen vor (Surgis, K. Koch - s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. § 84 und § 114 S. 537).

Die Behandlung ist theils local, vor Allem aber eine allgemeine (Schmiercur, Jodkali). -

Die Tuberculose der Finger- und Metacarpalknochen beobach- Taberculose tet man vorzugsweise bei Kindern, sie beginnt meist primär im Periost oder der Finger-Knochenmark, seltener entsteht sie secundär nach tuberculöser Erkrankung corpulder Weichtheile, z. B. nach Lupus der Haut oder tuberculöser Entzundung

knochen.

der Sehnenscheiden. Die tuberculöse Periostitis und Osteomvelitis ist durch eine flaschenförmige Auftreibung der Finger und der Metacarpalknochen charakterisirt (Spina ventosa der Alten) (Fig. 678). Auch die gummose (syphilitische) Periostitis und Osteomyelitis manifestirt sich, wie gesagt, in derselben Weise. Der Nachweis der Tuberkelbacillen, sonstige Allgemeinerscheinungen und eine genaue Anamnese entscheiden, ob es sich um Lues oder Tuberculose handelt. Bei tuberculöser Periostitis und Osteomyelitis der Finger und Metacarpalknochen sind die Gelenke zuerst stets frei. Die Corticalis wird immer mehr verdünnt, sodass bei Druck sog. Pergamentknittern zu constatiren ist. Nach läugerem Bestande entsteht gewöhnlich unter Bildung von umschriebenen Abscessen fistulöser Durchbruch der käsigen Herde, die Gelenke erkranken schliesslich oft secundär. Die Finger können in hohem Grade deformirt werden, eine



Fig. 678. Periostitis und Osteomyelitis taberculosa der Finger (Spina ventosa).

ganze Phalanx kann durch die tuberculöse Infiltration zerstört werden, oder das Wachsthum der Finger wird durch Zerstörung des epiphysären Zwischenknorpels beeinträchtigt.

Behandlung. So lange noch keine Fluctuation, kein fistulöser Durchbruch vorhanden ist, kann durch eine roborirende Allgemeinbehandlung (gute Kost, Leberthran, Soolbäder, Seebäder u. s. w.) der Process rückgängig werden. Local kann man in die flaschenförmige Auftreibung 10 proc. Jodoform-Glycerin oder Jodoformöl mittelst der Pravaz'schen Spritze injiciren. Bei fistulösen Eiterungen kann man ebenfalls Jodoform-Injectionen versuchen, eventuell kratzt man energisch mit dem scharfen Löffel aus. Hierbei verfahre man so conservativ als möglich. Zuweilen wird sich de Resection oder Exstirpation der erkrankten Phalanx nicht vermeiden lassen. -

(bronische Entrauduna der Paujer gelenke . In thratis HITCH,

Chronische Entzündung der Fingergelenke. - Die Gicht larthritis urica) ist an den Fingern nicht so häufig als an den Zehen. Durch häutigere acute Exacerbationen der Gicht mit Schwellung und Schmerzhatigkeit der Fingergelenke und in Folge der intra- und periarticularen Uratablagerungen können die Finger schliesslich sehr deformirt werden. Den Verlauf und die Behandlung der Gicht an den Hand- und Fingergelenken (Chiragra) haben wir bereits S. 557 beschrieben. -

Arthritia deformans der Finger.

Von der Arthritis urica resp. ihren Folgezuständen ist wohl zu unterscheiden die echte Arthritis deformans, welche im Wesentlichen als sonile Ernährungsstörung der Fingergelenke zu betrachten ist und theils a Folge des Knochen- und Knorpelschwundes, theils in Folge der Knochenund Knorpelhyperplasic zunehmende Functionsstörung veranlasst, sodass de betreffenden Finger, ja die ganze Hand mehr oder weniger unbrauchbat werden kann. Traumen sind eine häufige Gelegenheitsursache, Frauen erkranken viel bäufiger, als Männer. Canton beobachtete unter 34 Fälen von Polyarthritis deformans der Finger die Erkrankung nur 1 mal bet einem Manne, alle übrigen betrafen Frauen im Alter von über 40 Jahren. Die Behandlung der Polyarthritis deformans besteht vor Allem in Massage. methodischen Bewegungen der Gelenke und hydrotherapeutischen Curen, je früher, um so besser. In den späteren Stadien ist eine erfolgreiche Behandlung des Leidens gewöhnlich aussichtslos. Innerlich ist Jodkali und salechsaures Natron nützlich. -

Nountrie chronwche Entzfindunyen des Fingergelenke. Hydrops,

Freie Gelenkkin per. Tuber milőse Arthritia

Die chronische seröse Entzündung (Hydrops) der Fingergelenke ist sehr selten, am häufigsten beobachtet man sie nach Distorsionen und bei Vorhandensein von freien Gelenkkörpern, welche ausserordentlich setten sind. Den Hydrops z. B. nach Distorsionen beseitigt man durch Massage und Gelenkbewegungen. Auch die zeitweilige Compression des Gelenks mittelst Heftpflaster und einer kleinen volaren Papp- oder Holzschiene ist zweckmässig. Freie Gelenkkörper entfernt man durch aseptische Incision. -

Die tuberculösen (fungösen) Entzündungen der Fingergelenke entstehen, wie schon erwähnt, meist secundär nach tuberculöser Periosatus und Osteomyelitis der Epiphysengegend. Die kleinen Gelenke werden gewohlder Finger, lich durch tubereulöse Arthritis rasch destruirt und fast stets steif. De Behandlung besteht in Injection von 10 proc. Jodoform-Glycerin oder John formöl, oder in baldiger Eröffnung des Gelenks von der Seite her mit Aukratzung desselben. Von den Gelenkkörpern wird man moglichst viel au erhalten suchen und typische Resectionen nur im Nothfalle ausführen. Die kleine Hautwunde wird nicht durch Naht geschlossen, sondern offen gelassen und in der Nachbehandlung ist auf eine sorgfältige Fixation des Gelenks it guter Stellung resp. der gauzen Hand durch eine Schiene (Armbrett; Bdacht zu nehmen. -

Chronische Entzündungen der Sehnenscheiden an der Hand Che unsschi Enzumlan und den Fingern. - Wie an anderen Körperstellen, so beobachtet man auch an der Hand und an den Fingern die verschiedenen Formen der chreschenken an nischen Schnenschendenentzundung, besonders die serüse, sero-fibrinose. den Fingera, eiterige, fungöse und gichtische Tendovaginitis.

Die chronische seröse und sero-fibrinose Tendovaginitis Serose Tenmmt am häufigsten an den Extensorensehnen vor, zuweilen auch beim g. Tripperrheumatismus in Folge der gonorrhoischen Allgemeininfection LAYMON, LASEGUE, P. VOGT), ähnlich wie an der Schne des Biceps und Brachialis int., ferner im Invasionsstadium und in den späteren Perioden r Lues. In beiden Fällen beobachtet man zuerst gewöhnlich unter Fieber de acute teigige, fluctuirende, schmerzhafte Anschwellung längs der Sehnen, Ache dann in das chronische Stadium übergeht und Wochen, Monate lang dauern kann.

mul Finger.

Auch bei der Bleiintoxication und bei der Gicht beobachtet man Chronische ronisch-seröse Tendovaginitis der Schnen der Hand und Finger. Durch eröse fene gichtische Tendovaginitis entstehen die bekannten Gichtknoten, besonders bei der Bleiden Strecksehnen der Finger, sie können leicht mit Fibromen oder Chon-interaction omen verwechselt werden.

Gicht.

Die fungose (tuberculose) Tendovaginitis ist an den Fingern und an r Mittelhand selten, hezüglich derselben gilt genau dasselbe, was wir bei Tenducagielegenheit des Sehnenfungus am Vorderarm und Carpus gesagt haben \$ 303). Von dem tuberculösen Sehnenfungus sind wohl zu unterscheito die chronisch-fistulösen Sehnenscheiden-Entzundungen, welche inicht-tuber-1 Anschluss an acute Sehnenscheiden-Eiterungen entstehen und meist rch partielle oder totale Nekrose der Sehne an der betreffenden Stelle dingt sind.

Plengose milis.

Chronische culine. Schnen-

esterungen.

Die Behandlung der genannten verschiedenen Formen der chronischen hnenscheiden-Entzündungen ist verschieden je nach Art und Ursache der rkrankung, ich verweise auf das, was wir bezüglich der analogen Sehnenheiden-Erkrankung am Vorderarm und Carpus hervorgehoben haben § 303). —

Armalqueen.

Die sog. Ganglien haben wir bereits S. 552-553 genauer beschrieben, ERNEUIL, FOUCHER, GILLETTE, WITZEL, PLENIO u. A. haben darauf aufmerk- an der Hand m gemacht, dass die seltenen Ganglien der Hohlhand und an der Beuges und den Finite der Finger - also an der Greifseite der Hand - zuweilen zu Neur- zichung degiven Veranlassung geben, welche längs des N. medianus und ulnaris selbst selben zu 8 zur Schulter ausstrahlen. Nach längerem Bestehen kann dann eine entrechende Druckempfindlichkeit der Nerven vorhanden sein. Diese Ganglien lden gewöhnlich kleine Cysten unter wenig nachgiebiger Haut der Vola anus an der Basis eines Fingers, der Sehnenscheide seitlich anliegend, sotas das benachbarte Nervenstämmchen gesperrt oder comprimirt wird. Im ebrigen verweise ich bezüglich der Entstehung, Symptomologie und Behandng der Ganglien auf S. 552 553.

Spontane Gangran der Finger. Die sog, spontane Gangran der Finger ist pils Folge einer chronischen Endarteriitis obliterans, theils aber durch primare Erankung der Nerven bedingt, besonders auch der trophischen und vasomotorischen Nerven, der Emgen dieser Gangran in Folge von Nervenerkrankungen und tropho-neurotischen Störungen hort besonders die symmetrische Gangran der Einger (Asphyxie locale, Raynaup), mer die Gangran bei Lepra anaesthetica und zum Theil der Brand bei Scherodermie elerodactylies. Die Gangrän in Folge von zunehmender Ischämie durch Endarteriitis Selmodur. diterans verläuft klinisch im Wesenthehen wie der Altersbrand (Gangraena scuilis) an n Zehen, sie ist an den Fingern viel seltener als an den Zehen.

fail 1077 1672

Eine dritte Art der Gangran an den Fingern, die sog, spontane Dactylelyse

durch zunehmende Furchenbildung resp. Epitheleinsenkung haben wir bereits 8, 366

Bezüglich der einzelnen Formen der spontanen Finger-Gangran sei kurz Folgenohervorgehoben:

11 Die symmetrische Gangran der Finger, welche besonders hei alteren Frauen vorkommt, ist nach Raynaun durch einen vom spinalen vasomotorischen Centrum au-

Symmetrische (Fanarán der Finger.



Ganarán der Finger hei Lepra mutikans ..

Fig. 679. Hand eines 40 jährigen Manues bei Lepra mutilans s, anaesthetica. Verlust anacsthetica, sammtlieher Nagelphalangen, am Zeige- und Mittelfinger fehlt auch die 2. Phalanx, am Kleinfinger und 4. Finger ragt die 2. nekrotische Phalanx aus dem Weichtheilstumpf hervor.

gehenden vasomotorischen Gefässkrampf ... Aphysic locale"), durch eine spastische Ischame (H. FISCHER) bedingt. RAVNAUD unterwheidel zwei Formen dieses localen Gefäsekrampts Ber dem geringeren Grade entsteht keine Gangran die Finger werden nur in Folge der Contraction der Arterien und Venen vorübergehend kalt bie und gefühlles. Bei der zweiten Form filme die innerhalb Monaten oder Jahren auftreten ba arteriellen Contractionen und venösen Stasca 22 Geschwürsbildung oder zu umschriebener, nicht fortschreitender Gangrän eines grösseren der kleineren Theils der Nagelphalanx, und iww stets symmetrisch an beiden Händen. Die Behandlung besteht in Beforderung der Circa lation an den Fingern durch warme Bider. Massage, spirituöse Einreibungen und in fer Anwendung des constanten Stromes in abstenzader Richtung (eine Electrode auf die Wirbelsade, die andere auf die obere Extremitati. Bereit vorhandene Gangran wird nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt.

2) Gangran bei Lepra mutilaus s anaesthetica (s. auch Allg. 2, Aufl. S. 352). Her hundelt es sich um eine lepröse Neuritis und Pan neuritis mit sensiblen und trophischen Störingen der Weichtheile der Finger, besonders der Haut. Die gefühllesen Partieen verfallen besonders im Anschluss an Verletzungen zunehmender Gangran und durch Abstossung der einzelnen Philangen kann es zu heträchtlichen Verstümmelungen des

Hand kommen (Fig. 679). Die Krankheit beobachtet man in Europa nur bei solehm Individuen, welche in Gegenden gelebt haben, wo die Lepra endemisch ist.

tlanın ün der Finger bei Selero. dermie.

Die Gangran in Folge von Sclerodermie, deren Actiologie bekanntlich meh dunkel ist, kommt an den Fingern nur selten vor und nur dann, wenn die Sclerodenne durch trophische Störungen complicirt ist. Bei der Sclerodermie handelt es sich un con eigenthümliche Hypertrophie des cutanen und aubeutanen Bindegewebes, soduss die nicht mehr verschiebbare Cutis, besonders auch an verschiedenen Stellen des Rumpfes, loleartig, bretthurt wird. Die Selerodermie verläuft sehr chronisch, die Krankheit kann cum Stillstand kommen, sich theilweise bessern und an weniger erkrankten Stellen sich sellen ständig zurückbilden. Bei drohender oder bereits vorhandener Gangran, z. B. m F. & einschnürender Gewebsfurchen, wird man vor Allem letztere durch multiple Increoses beseitigen.

Spontane

4) Die sog, spontane Dactylolyse (Gruber, Menzel) beobachtet man, wie wit Partylolyw. S. 366 geschen haben, besonders bei Individuen mit congenitaten abnormen Entbel einsenkungen an den Fingern, besonders an der Grundphalanx. Durch Zunahme esp Vertiefung dieser Epithelfurchen können sich die Finger dann in spüteren Jahren all mählich vollständig abschnuren, ähnlich wie bei der mit dem Namen Arnhum benannten analogen ringförmigen Abschnürung der kleinen Zehe der Neger. Bei der Dactvielte empfiehlt sich vorzugsweise die multiple Spaltung des abschnürenden Bruges rest der Schnurfarelie.

Imhum. tiangen's Finger

E. gottamua.

5) Die seltene Gangran in Folge von Vergiftung durch Matterk. 12

(Ergotismus) beobachtet man sowohl beim epidemischen Ergotismus ("Kriebelkrankheit") wie auch bei der sporadischen Ergotinvergiftung. Die Ergotin-Gangrän ist eine Folge der vom Centralnervensystem aus erzeugten spastischen Contraction der Gefüssmusculatur und der dadurch bedingten Ischämie. -

Contracturen der Finger. — Die Contracturen der Hand und Finger haben wir zum Theil bereits bei der Chirurgie des Vorderarms und Carpus besprochen, besonders die ischämischen Contracturen, die Contracturen in der Finger. Folge von Verletzung und Erkrankung der Gelenke, der Nerven und Sehnen und der übrigen Weichtheile am Vorderarm und Carpus. Es bleiben somit nur noch die reinen Fingercontracturen in Folge von Verletzungen und Erkrankungen an der Mittelhand und an den Fingern übrig. Für die Behandlung der narbigen Hautcontracturen, der tendogenen und arthrogenen Fingercontracturen gelten aber im Allgemeinen genau dieselben Regeln, wie wir sie für die analogen Contracturen des Vorderarms beschrieben haben (s. § 291 S. 517 und Allg. Chir. 2. Aufl. § 119 S. 550). Bei Narbencontracturen empfiehlt sich vor Allem die Durchtrennung resp. Exstirpation der Narben mit nachfolgender Haut-Transplantation nach Thiersch.

Ausser diesen Contracturen bleibt noch eine Reihe von Fingercontracturen übrig, welche hinsichtlich ihrer Aetiologie und Behandlung eine gesonderte Stellung einnehmen und daher kurz besprochen werden müssen. Vor Allem gehört hierher zunächst die sog. Dupunten'sche Finger-Verkrümmung resp. Fingercontractur.

Die Dupuytren'sche Finger-Verkrümmung (Fig. 680). - Diese ganz charakteristische Contractur eines oder mehrerer Finger, am häufigsten des tren ache 4. und 5. Fingers, ist bedingt durch schwielige Schrumpfung der Palmar- Contractor. aponeurose und ihrer fibrösen Faserzüge, welche sich theils in die Haut, theils in die Tiefe fortsetzen. Man beobachtet die Contractur theils bei

Leuten, welche andauernd schwerere Arbeiten mit ihrer Hand ausüben, theils aber auch bei solchen, welche diese schweren Arbeiten nicht ausführen, z. B. bei Kaufleuten, Schreibern, Clavierspielern. In der letzteren Categorie von Fällen sind jedoch oft traumatische Insulte die Ursache. Wie P. Voor, sah auch ich bei einem Kaufmann Dupuytren'sche Fingercontractur im Anschluss an eine anstrengende Bergtour in Folge des ungewohnten Drucks des Alpenstocks auftreten. In anderen Fällen sind gichtische oder sonstige constitutionelle Ursachen, ferner hereditäre Verhältnisse vorhanden. Das klinische Bild der Dupuntren'schen Fingercontractur ist sehr typisch. Die Krankheit beginnt fast stets am Ring- oder Kleinfinger, die betreffenden Finger können zuerst nicht vollständig gestreckt wer-

Fig. 640, DEPUTERN'sche Finger-Contractur.

den. Dann nimmt im Verlauf von mehreren Jahren die Flexion der Finger immer mehr zu, bis dieselben schliesslich fest gebeugt in der Hohlhand liegen (Fig. 680). In letzterer ist gewöhnlich ein fester fibröser, oft knorpelharter Strang zu fühlen. Die Sehnen haben mit der Entstehung der Contractur mehts zu thun, sie sind vollständig intact.

Die Behandlung der Dupuytnen schen Fingercontractur ist eine ope-

tractio en

rative, indem man z. B. nach W. Busch in der Hohlhand einen dreickigen Hautlappen mit der Basis nach den contrahirten Fingern von der schwieligen Unterlage abpräparirt (Fig. 681), die schwielige geschrumpfte Palmarfascie exstirpirt und die sich spannenden fibrösen Stränge in der Tiele durchschneidet, bis der Finger sich vollständig gerade strecken lässt. Die Basis des Hautlappens wird durch einige Nähte mit dem gegenüberhegenden Wundrand vernäht, die Spitze des Defectes lässt man granuliren oder spidermisirt ihn durch Hauttransplantation nach Thiersch. Die Operation



Der schnellende oder federnde Finger.

Fig. 681. Operation der DUPUYTREN'schen Finger-Contractur nach W. Busch.

muss streng aseptisch ausgeführt werden. In letzterer Zeit habe ich nicht mehr den dreieckigen Hautlappen nach W. Busch gebildet, sondern von einem Langsachnitt aus den schwieligen subcutanen Gewebsstrang extirpirt und die sich spannenden fibrösen Stränge in der Tiefe durchtrennt und nach Geradstellung der Finger die Wunde mit Ausnahme des hintersten Wundwinkels durch Naht geschlossen.

Der schnellende oder federnde Finger.
Diese tendogene Fingercontractur kommt an aller
Fingern vor, besonders aber am Daumen. Mittel- und
Ringfinger, sie besteht darin, dass Beugung um
Streckung des sonst normal aussehenden Fingers nur
unvollkommen ausführbar sind. Bis zu einem gewissen
Grade ist die Beugung frei, dann aber kann die weitere
Flexion nur unter Nachhilfe mit der anderen Hand ausgeführt werden, oder — und das ist das Charakte-

ristische — der Finger schnappt in einer bestimmten Flexionsstellung unter schmerzhaftem, oft knackendem Geräusch wie ein Taschenmesser zusammer in die volle Beugung. Dasselbe Verhalten beobachtet man bei der Streckunz des Fingers. Es ist, als ob das Gleiten der Sehnen an einer bestimmten Stelle behindert wäre.

Die wesentlichste Ursache des sedernden Fingers beruht wohl auf einem Missverhältniss zwischen der Dicke der Sehne und dem Volumen der Sehnenscheide an einer bestimmten Stelle (Hyrtl., Norta, Menzel), also z. B. auf einemscripten Verdickungen einer Sehne oder Verengerungen der Sehnenscheide in Folge von Entzündungen oder Verletzungen, auf knorpelharten Körpern in der Sehnenscheide u. s. w. Bis zu der verengten Passage ist der Finger frei beweglich, dann wird das Hinderniss nur durch grössen Kraftanstrengung überwunden und im Augenblick des vollendeten Durchtritts der Sehne durch die verengte Stelle schnellt dann der Finger in extreme Beugung oder Streckung.

Behandlung. Führen Massage und methodische Bewegungen nicht zur Heilung, dann empfiehlt sich die aseptische Blosslegung der betreffenden Sehnenstelle, besonders bei fühlbaren Verdickungen oder sog, freien Sehnenscheidenkörpern. Nach Eröffnung der Sehnenscheide wird man je nach dem Befund verfahren und das vorhandene mechanische Hinderniss resp. das Missverhältniss zwischen Sehne und Sehnenscheide beseitigen. —

Der Fingerkrampf. - Der Fingerkrampf gehört zu den myo-neupgenen Fingercontracturen, er ist im Wesentlichen als eine spastische

Her Fingerkrampf. lotilitätsneurose und speciell als Beschäftigungsneurose zu beachten. Je nach der individuellen Beschäftigung der betreffenden Kranken ird der Fingerkrampf als Schreibekrampf, Clavierspielerkrampf, husterkrampf, Nähkrampf, Telegraphistenkrampf u. s. w. bechnet. Am häufigsten ist der Schreibekrampf. Beim Fingerkrampf ist Harmonie der Bewegung der Hand- und Fingermuskeln, welche zu der stimmten Beschäftigung der Kranken gebraucht werden, also z. B. zum ilten der Feder beim Schreiben, ferner beim Clavierspielen u. s. w., geert und der Kranke vermag diese Bewegungen nicht willkürlich auszuführen. a Krankheit beginnt gewöhnlich mit Uebermüdung bestimmter Muskeln a Vorderarm und der Hand in Folge von Ueberanstrengung der elben. an kann zwei Krampfformen unterscheiden, die spastische und parastische. Bei der spastischen Form des Fingerkrampfs beobachtet man nerst Uebermüdung und Zittern der Hand und Finger, dann schliesslich barakteristischen Krampf und zwar meist der Flexoren, sodass der Gerauch der Hand zum Schreiben, Clavierspielen u. s. w. nicht möglich ist. der paralytischen Form vermag der Kranke gar keine bestimmte Beregung auszuführen, z. B. die Feder fällt aus der Hand. In den schweren fallen von Fingerkrampf tritt der Fingerkrampf schon auf, wenn der Kranke ar in seiner Vorstellung bestimmte Bewegungen auszufähren beabsichtigt.

Nicht immer sind die Ursachen des Fingerkrampfs peripherer Natur, zweilen handelt es sich um centrale Störungen und im letzteren Falle nd dann meist auch andere neuro-pathologische Erscheinungen vorhanden. B. allgemeiner Tremor, Stottern, Chorea, schmerzhafte Druckpunkte an r Nackenwirbelsäule u. s. w.

Die Behandlung der verschiedenen oben erwähnten Arten des Fingerampfs bei Schreibern. Clavierspielern u. s. w. ist im Wesentlichen eine cale, sie besteht vor Allem in Massage, Electricität, Douchen und Bädern. ie betreffende Thätigkeit der Hand ist zu beschränken. Beim Schreibeampf empfiehlt sich der Gebrauch entsprechend construirter Federhalter. ren es eine grosse Zahl giebt. Von grosser Wichtigkeit ist eine roboende Allgemeinbehandlung (Seebäder, Höhencurorte, Aufenthalt im südhen Klima). Manche Laien (Masseure) betreiben die Behandlung des ngerkrampts als Specialität und leisten darin Vorzügliches. Bei centraler sache und bei Vorhandensein sonstiger neuro-pathologischer Erscheinungen rd man die Behandlung vor Allem auch gegen diese richten. -

Geschwülste der Hand und Finger. - Am häufigsten sind die Hautwarzen apillome), welche besonders an der Streckseite der Hand und Finger zuweilen in Geschwülzte peser Zahl vorkommen. Die Entstehung der Warzen hängt oft mit Traumen zusammen. der Hand verschwinden häufig spontan, daher erklärt sieh z. B. die vielfach gerühmte Wirkung und Finge. erhand abenteuerlicher Mittel und der sympathischen Curen. Am besten entfernt man Warzen in folgender Weise. Die oberste Schicht der Warze trägt man, ohne dass blutet, mit einem Messer schmerzlos ab und dann applicirt man Chromsäure (1:3 ag.) er Arsenikpaste für etwa 1 2 Stunden. Die Cauterisation mit Arsenikpaste muss wöhnlich mehrere Mal gemacht werden. Ich benutzte die Arsenik-Morphiumpaste, e sie von den Zahnärzten zur Cauterisation der Pulpa (zum sog "Nervtödten") geaucht wird.

J. L. Reverdix beschrieb unter dem Namen "Kystes épidermiques" epitheliale Gewülte an den Fingern, den Dermoiden und Atheromen ähnlich, welche wahrscheinlich Epithetione rch eine im Anschluss an Traumen entstandene Verlagerung von epithelialen Zellen

Haulwarten.

z. B. der Schweissdrüsen entstehen und mit kleinen Hygromen. Ganglien leicht ver wechselt werden. Die Behandlung besteht natürlich in Exstirpation der kleinen bale fluctuirenden, bald mehr prall clastischen Geschwülsten.

Von den sonstigen epithelialen Neubildungen beobachtet man gelegentlich und Hauthörner. Hauthörner und Carcinome, letztere sind selten, sie kommen gelegentlich bei Parafin. f'aremon. arbeitern vor 18. Fig. 658 S. 555).

Von den nicht-enithelialen Geschwülsten erwähne ich zuerst die Angrome und Cacernome, cavernosen Geschwülste, welche theils in der Hant der Hand, theils im substance

Angiome. Апенrysmen.

Lipone.

Neurome. Filmome.

Kelonde.

Euchan-

diome.



Fig. 682. Keloid der Finger (nach v. VOLK-MANNI.

Fettgewebe vorkommen und im letzteren Falle oft cavernose Li pome sind. Die Augiome und Cavernome bilden theils umschriebene Tumoren, theils diffuse elephantiasisartige Hyperplasien, wellte sich über Hand und Vorderarm erstrecken. Bezuglich des Vorkommens von arteriell-venösen Aneurysmen mit multiplen Angiomeo resp. Anourysmen und Varicen verweise ich auf den S. 350 Fig. 642 abgebildeten Fall. Umschriebene Angiome und Cave: nome und nicht zu ausgedehnte diffuse Gefä--Ertasieen beseitzt man durch Exstirpation, bei grösseren diffusen Bildungen empfieht sich die Auwendung des Thermocauters, und bei diffusen arterell venösen Aneurysmen die frühzeitige Unterbindung des betreffen den Arterienstammes, eventuell nimmt man die Spaltung resp. Excision des primaren Aueurysma nach centraler und pemplorer Unterbindung des Sacks vor. Sind in den vorgeschrittenen States, z. B. bei arteriell-venösen Aneurysmen, zahlreiche Aneurysmen und venöse Ectasieen vorhanden, dann ist die Heilung durch L gatur des Hauptgefässes oder durch Compression sehr augewie und die Beschwerden können so gross sein, dass, wie z. B. a. dem S. 530 Fig. 642 abgebildeten Falle, die Amputation von

den Kranken gewünscht wird.

Lipome beobachtet man an der Hand besonders un der Vola, am Daumenballen Diffuse Lyome kommen vorzugsweise im Verlauf der Schnenscheiden vor RINKL

J. Gaosch). Umschriebene Lipome au der Hand werden kest

mit Hygromen der Schneascheiden verwechselt.

Selten sind Fibrome und Neurome der Hand En Fibrom der Sehnenscheide kann ein Ganglion vortausden Hier mögen auch die Narbenkeloide erwähnt werden. welche gelegentlich an der Hand beobachtet worden sind and zu hochgradiger narbiger Schrumpfung und Coutractur der Finger führen können is. Fig. 682).

Enchondrome kommen an den Fingern hanfiger vot. sie gehen vom Periost oder Knochenmark aus und buten ganz charakteristische knollige, oft multipel vorkommend. Geschwülste (Fig. 683). Ein Trauma ist oft die Ursale Die periostalen Enchondrome lassen sich unter Erhaltung der Continuität des Knochens ausschälen oder mittelst des Messels oder der Säge vom Knochen entfernen. Auch bei centrsler aus dem Knochenmark entstandenen Chondromen ist die Auputation resp. Exarticulation der betreffenden Pholanx 1991 des Fingers nur selten indicirt, auch sie lassen sich gewölle lich unter Erhaltung des Knochens ausschälen, mit iem scharfen Löffel auskratzen. Eventuell wird man auch be Continuitätsresection der Phalanx mit Erhaltung des Perisevormehmen, sodass das Glied erhalten bleibt.

Fig. 653. Enchondrome der 1. Hand bei einem 20 jähr, Weber nach LEO).

11 decome

Osteome, Exostosen kommen besonders an der Narephalanx unter den Nägeln vor, allerdings nicht so häufig, wie an der grossen Zebe-

Von bösurtigen Bindegewebstumoren der Hand und Finger sind besonders zu o wähnen die sehr rasch wachsenden medullaren Osteosarcome, die melanotischen Sarcome und die gutartigen Fibrosarcome des Periosts und der Schnenscheute

Sercome.

Auch die subungualen Sarcome der Fingerspitze sind meist gutartig, sodass man den Finger gewöhnlich erhalten kann.

Alle malignen Tumoren der Hand und Finger (Sarcome, Carcinome) sind natürlich stets im Gesunden zu exstirpiren, aber man erhalte, was nur zu erhalten ist. Ein Stumpf, welcher z. B. nur einen natürlichen beweglichen Daumen enthält, ist stets einem künstlichen Amputationstumpf vorzuziehen.

Operationen an der Mittelhand und an den Fingern. - Was 8 313. zunächst die Resection eines Metacarpo-Phalangealgelenks und Opennonen eines Interphalaugealgelenks betrifft, so macht man einen etwa 2-3 cm langen seitlichen Schnitt neben der Strecksehne bis auf den Knochen. Der und an den Schnitt darf nicht zu nahe nach der Vola hin gelegt werden, damit N. und Art. digitalis nicht verletzt werden. Nach Eröffnung des Gelenks werden eines Metadie Gelenkkapsel, das Periost und die Beuge- und Strecksehnen zur Seite carpo Phageschoben und die isolirten Gelenkkörper ausgekratzt oder mit einer Liston'- langealschen oder Luer'schen Knochenscheere abgekniffen oder behufs Vermeidung Interphalan von Splitterung abgesägt. Ist der eine Gelenkkörper intact, so wird derselbe gealgelenke. natürlich zurückgelassen. —

Amputation der Fingerphalangen. - Da man stets an den Pha-Amputation langen so viel als möglich zu erhalten sucht, so ist in geeigneten Fällen die der Finger-Amputation der Exarticulation der Phalangen vorzuziehen. Nur zu kurze phalangen. Stümpfe der Grundphalangen sind unzweckmässig, sie stören mehr als sie nützen. Die Amputation der Fingerphalangen macht man am besten mittelst Zirkelschnitt, oder man bildet ein vorderes überhängendes Läppchen oder ein volares und dorsales Läppehen, z. B. durch Zirkelschnitt mit zwei seitlichen Incisionen. Der freipräparirte Knochen wird am besten durchgesägt, weil beim Abzwicken der Phalanx mittelst einer Knochenzange, wie gesagt,

allzu leicht Splitterung des Knochens entsteht. -

Exarticulation der Mittel- und Nagelphalanx an den Fingern. Exarticula-- Die Exarticulation an den Fingern kann gewohnlich unter Localanaesthesie (Cocain, Aetherspray) vorgenommen werden, oder man operirt z. B. in Aetheroder Bromaethylnarcose. Bei der Exarticulation einer Nagelphalanx er- phalangen. fasst der Operateur die Endphalanx nach Fig. 684 und macht einen Quer-

schnitt dicht unter dem Köpfchen der zweiten Phalanx über die Streckseite bis in das Gelenk. Nach Durchtrennung der beiden Seitenbänder mit einem spitzen Messer führt man das letztere mit nach abwärts gerichteter Schneide hinter die Volarfläche der Nagelphalanx, schneidet hier mit sägenden Zügen den voluren Decklappen in genügender Länge aus und durch- Fig. 684. Exarticulation der Nageltrennt die Haut in der Nähe der Fingerspitze. Die durchschnittenen Sehnen schlüpfen zurtick

oder mussen eventuell etwas gekürzt werden. Unterbindung oder Torsion der Art. digital., Naht. - Unter Umständen kann man auch seitliche Hautläppehen oder auch ein dorsales Läppehen bilden.

Die Exarticulation der Mittelphalanx der Finger wird genau in Metavurpuderselben Weise ausgeführt. -

Exarticulation der Finger im Metacarpo-Phalangealgelenk. -Gewöhnlich wendet man den Ovalärschnitt an (Fig 685a), dessen Spitze

pelenks und

Mittel- und



plulanx der Finger mit Bildung

eines Volarlappehens.

Exarticulatur der Finger im Phistingicalgelenk. Thealistschrutt.

über dem Köpfehen des Metacarpus und dessen Basis an der Volarfläche der Fingerwurzel liegt. Man kann den Schnitt an der Spitze oder an der



Fig. 695. Exarticulation der Finger im Metacarpo-Phalangealgelenk mittelst Ovalärschnitt.

Basis des Ovals beginnen und schneidet dann im Verlauf des Ovals die Weichtheile durch bis auf des Knochen. Damit der ovaläre Hautlappen aber nicht zu klein wird, müssen die beiden seitlichen Schmitte nicht in den Commissuren der Finger, sondern weit nach vonze über die seitlichen Partieen der Grundphalanx des Fagers verlaufen. Indem man den Finger stets nach der entgegengesetzten Seite abzieht, durchtreant man de Seitenbänder, Sehnen und die Gelenkkapsel. Die Wunde hat schliesslich die Form nach Fig. 685 b und Fig. 686. Torsion oder Unterbindung der beiden Art, digitales an der Basis des ovalären Lappens (Fig. 686) und Nahtvereinigung der Wunde in der Längsrichtung. Sollte der Lappen zu kurz ausgefallen sein, so hilft man sich durch Abtragung des blossliegenden Köpfehens des Metacarpus.

An dem seitlich freier zugänglichen 1., 2. und 5. Finger kann man den Lappenschnitt anwenden, indem man aus der Volar-, Dorsal- oder Seiter-

Lappenschnitt bei Exarticulation der Finger,



Fig. 686. Exarticulation des Mittelfingers. 1 Strecksehne. 2. Bengesehne, daneben die beiden unterbundenen oder torquirten Art, digitales und die Nerven, in der Mitte der Wunde das Gelenkende des Metacarpus.



Fig. 687. Exarticulation zweier Finger.

haut der ersten Phalaux einen ovalen Lappen abpräpirt. Auf der entgegengesetzten Seite wird ein kleinerer Hautlappen gebildt. Die Lappen werden zuruckgeschlagen und die Seitenbander. Sehnen und Gelenkkapsel rugs um den Knochen durchschutten Die Exarticulation zweier nebsteinander liegender Finger kass man auch nach Fig. 687 vornehmen. —



Fig. 688. Exacticulation des Dunces im Metacarpo-Carpsigelenk.

Exarticulation des Daumens im Metacarpo-Carpalgelenk - Zwei Methoden sind im Gebrauch: der Ovalärschnitt und der Seiterlappenschnitt nach v. Walther.

1) Der Ovalärschnitt (Fig. 685c und Fig. 688). Auch hier begunt man den Ovalärschnitt entweder an seiner Basis in der Höhe der Schwanzhaut an der Beugeseite des Metacarpo-Phalangealgelenks des Danmens oder aber an seiner Spitze. Im letzteren Falle setzt man das Messer in der Gegend der Gelenkverbindung zwischen Multangulum majus und dem Moscarpus des Danmens auf, führt es über die Dorsalseite des Mittelhausknochens und umgeht dann radial- und ulnarwärts die Basis der I. Pasi

Eracticulation des Disamens im Metacarpo-Carpalgelenk, Der Occilinsohnstt. lanx nahe am Metacarpo-Phalangealgelenk, stets bis auf den Knochen schneidend. Sodann wird der Metacarpalknochen wenn möglich subperiostal im Verlauf dieses langgezogenen Ovalärschnitts aus den Weichtheilen ausgelöst. Das Gelenk zwischen Os multangulum majus und dem Metacarpalknochen wird von der Ulnarseite her geöffnet, wobei man sich mit der Schneide des Messers hart an der Basis des letzteren halten muss, um nicht das Gelenk zwischen Multangulum majus und dem Metacarpus des Zeigeangers zu eröffnen, welches bekanntlich einen Theil des gemeinsamen Metacarpo-Carpalgelenks bildet und also auch indirect mit dem Carpalgelenk rwischen der 1. und 2. Reihe der Handwurzelknochen communicitt. Nach allseitiger Durchtrennung der Gelenkbänder und der Gelenkkapsel des Carpo-Metacarpalgelenks des Daumens ist die Operation beendigt. Drainage und ineare Naht der Wunde.

2) Der Seitenlappenschnitt nach v. Walther ist durchaus nicht Der Mitenzweckmässig, wie der Ovalärschnitt. Der Daumen wird abdueirt, in schnet nach

sägenden Zügen durchneidet man die Mitte der Schwimmhaut zwischen Daumen und Zeigefinger und dringt dann weiter zwischen 1. und 2. Metacarpalknochen bis an die Basis des 1. Metacarpalknochens (Fig. 689). Die Schneide des Messers wird vorsichtig unter die Basis des Metacarpus des Danmen- geführt und das Gelenk eröffnet. Hierbei 1st wiederum eine Nebenverletzung des Gelenke zwischen dem Os multangulum wajus und dem Metacarpus des Zeigefingers zu vermeiden. Nach Exarticulation des Metacarpus im Daumencarpalgelenk wird der Daumen noch stärker abducirt und



Fig. 689. Exarticulation des Daumens im Metacarpo-Carpalgelenk mittelst Seitenlappenschnitt.

indem man das Messer hart an der Radialseite des Metacarpus des Daumens nach vorne führt, schneidet man einen längeren radialen Deckhoppen mit abgerundeter Spitze aus (Fig. 689).

Um eine daumenlose Hand in eine Greifhand umzuwandeln und so die Brauchbarkeit derselben zu verbessern, empfiehlt Lauenstein die Metacarpusknochen des Zeigefingers und des Kleinfingers in der Mitte zu durchsigen, beide Finger durch Drehung nach der Volarseite in Oppositions- losen Hand, stellung zum 3. und 4. Finger zu bringen und so heilen zu lassen.

Die Exarticulation des Kleinfingers nebst seinem Metacarpus im Carpo-Metacarpatgelenk wird genau in derselben Weise wie am Daumen ausgeführt. -

Die Exarticulation der übrigen Finger nebst ihren betreffenden Metacarpalknochen macht man ebenfalls mittelst langgezogenen Oralärschnitts, d. h. durch dorsalen Längsschnitt über den betreffenden Meta-Carpus mit Umschneidung des Metacarpo-Phalangealgelenks. Will man zwei behenemander liegende Metacarpalknochen nebst ihren zugehörigen Fingern Entfernen, so ist es am einfachsten, wenn man einen dorsalen Längsschnitt knochen im wischen den beiden Metacarpalknochen ausführt und an heiden Enden des Metacarpal-Schuttes Querschnitte nach beiden Seiten macht. Nach Abpräparurung der

e. Walther bei Erurticulation des Designation in Metacarpa-Carpalyelenk.

Vertexueming der Reauchbar-Lest river desumen.

Exerticubetween des Klanpugers im this po-Metacarpalgelo k. Hauriculation der Gloragen Finger welatt Wiren Vetacar pulgelenk.

beiden rechtwinkligen Hautlappen werden die beiden Metacarpalknochen nebst den zugehörigen Fingern entfernt. -

Asupstation oder Emarticulation der trong des Daumens.

Amputation oder Exarticulation der Mittelhand (der vier letzten Metacarpalknochen) mit Erhaltung des Daumens. - De Mutchand Abtragung der Mittelhand mit Ausnahme des Daumens und zwar entweder mit Erhal- mit Amputation (Durchsägung) der vier letzten Metacarpalknochen oder mit Exarticulation derselben im Carpo-Metacarpalgelenk ist eine durchaus zweck-



Fig. 090. Amputation der Mittelhand mit Erhaltung des Danmens.

mässige Operation und erweist sich die Erhaltung des Daumens ausserordentlich vortheilhaft. Wenn möglich wird man die Amputation der vier letzten Metacarpe ihrer Exarticulation im Carpo-Metacarpalgelenk vorziehen. weil bei letzterer Operation auch das Carpalgelenk eröffnet wird und das Carpalgelenk des Daumens leicht verletzt werden kann. Man operirt entweder nach Fig 640 mit Bildung eines volaren Lappens oder kunstvoller m folgender Weise nach Fig. 691 und 692. Etwa aus der Hälfte der Hohlhand bildet man einen halbmondformiger Weichtheillappen, welcher vom Knochen abpräparirt wud. also nicht nur aus Haut besteht. Der volare Bogenschaft

beginnt an der Schwimmhaut des Daumens und endigt am Ulurrande der Basis des fünften Metacarpalknochens (Fig. 691). Die Weichtheile des Handrückens werden entweder mittelst halben Zirkelschnitts oder mittelst Bogerschnitts nach Fig. 692, 1 durchschnitten. Letztere Schnittführung - be-



Fig. 691. Amputation oder Exarticulation der vier letzten Metacarpalknochen mit Erhaltung des Daumens, Volarschnitt.

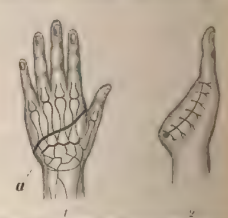


Fig. 692. Amputation oder Exarticulation der Mucha-(der vier letzten Metacarpalknochen) mit Ausualisse Dorsalschnitt, a Carpo - Metaranysa 1,142 Daumens. 2 Aussehen der Wunde nach der Nahl

sonders für die Exarticulation der vier letzten Metacarpalknochen geter net - beginnt an der Schwimmhaut des Daumens, verläuft schrig and oben bis zum oberen Drittel des zweiten Metacarpus und dann quer zbei die letzten drei Metacarpi bis in das Ende des volaren Bogenschutts. No Zurückpräparirung der beschriebenen Lappen werden, wie gesagt, die ver letzten Metacarpalknochen durchsägt oder von der Ulnarseite her im (sie Metacarpalgelenk exarticulirt. Bei der Exarticulation ist vorsichtig em Verletzung des Gelenks zwischen Metacarpus des Daumens und dem Os multangulum majus zu vermeiden, wenn die Gelenkverbindung des zweiten Metacarpus mit dem Multangulum majus getrennt wird. -

Bezüglich der Verbandtechnik an der Hand und den Fingern s. Technik der Allg. Chir. 2. Autl. §§ 50—55. —

Ferbande an der Hand and den Fingern. s, Ally Cher. \$ 30 30.

XXXIII. Verletzungen und Krankheiten des Hüftgelenks und des Oberschenkels.

Anntomische Bemerkungen über das Hüftgelenk. - Traumatische Luxationen des Hüftgelenks. Angeborene und pathologische Luxationen. – Fracturen der Pfanne 1, \$ 250 S. 416. Fracturen am oberen Ende des Femur: Fracturen des Gelenkkopfes, des Schenkelhalses, der Epiphyse und des grossen Trochanters. Schusswunden des Hüftgelenks. -- Rhachitische Verbiegungen des Schenkellmises in der Wachsthumsperiode. - Ungleiche Länge der Beine bei Gesunden. Entzündungen des Hüftgelenks. Tuberculöse Coxitis der Kinder. Sonstige Entzündungen des Hüftgelenks. Eiterige Entzündungen. Hydrops. Nervöse (hysterische) Coxitis. Arthritis deformans (Malum seuile). – Contractur und Ankylose des Hüftgelenks. Osteotomia subtrochanterica. Resectio femoris bei Ankylose.

Verletzungen der Weichtheile am Oberschenkel. Unterbindung der Art. und Vena femoralis. - Muskelhernien. Ruptur des Quadriceps und des Lig patellae. - Fractur der Oberschenkeldiaphyse. Behandlung deform geheiler Oberschenkelfracturen. Lineure und keilformige Osteotomie am Oberschenkel. - Entzündliche Processe am Oberschenkel. Phlegmone. Bubonen. Psasabsesse, - Ischias. Unblutige und blutige Dehnung des N. ischiadicus. - Aucurysmen. Varicen. Lymphangiectasie, Elephantiasis. - Hygrome der Bursa Erkrankungen des Femur. Sequestrotomie am Femur. - Geschwülste des Oberschenkels.

Resection des Hüftgelenks. Exarticulatio femoris. Amputatio femoris. Verhandsteichnik an der Hüfte und am Oberschenkel s. Allg. Chir. 2. Aufl. 3. 50-55.

Anutomische Bemerkungen über das Hüftgelenk. - Das Hüftgelenk ist wie das Schultergelenk eine Arthrodie, ein Kugelgelenk mit allseitig freier Bewegung, Anatomische Der snöcherne Rand der Pfanne ist mit einem fibrösen Ring versehen, durch welchen die Pfune entsprechend vertieft wird. Der brückenförmig über die Incisura acetabuli buzzehinde Theil des fibrösen Pfannenrandes ist das Lig. transversum acetabuli. la der Tiefe der Pfanne, der sog, Fossa acetabuli, findet sich ein lockeres verschiebbans Fettpolster. Durch das Lig. teres ist die Gelenkkapsel mit dem Gelenkkopf verbunden, es ist weder rund, noch ein Ligament, sondern ein Synovialfortsatz, welcher versum aceaich an der Bildung der Synovia betheiligt und durch die Incisura acctabuli unter dem Lig transversum in die Gelenkpfanne eintritt und dann sich von letzterer aus an die eg. Fossa capitis femoris inscrirt. Die Arterien des Lig, teres treten nicht in den Gecukkopf ein, sondern gehen schlingenförmig in Venen über (Hvert). Die Stärke des Lighteres ist sehr verschieden, in sehr seltenen Fällen fehlt dasselbe vollständig, ohne Mass dadurch die normale Bewegung des Hüftgelenks in neunensworther Weise gestört Durce, Abulich wie nach Luxationen mit Zerreissung des runden Bandes. Die Gelenk. Die Belenk. apsel entspringt theils von der füsseren Flüche der knöchernen Pfanne, theils vom Labrum glemoideum, am Schenkelhein inscrirt sie sich vorne an der Linea obliqua, an 🜬 Wurzel des kleinen und grossen Trochanters verlässt sie die Linea obliqua, um sich af der Ruckseite des Halses oberhalb und parallel der Linea intertrochanterica anzuetzen Hierans folgt, dass die vordere Fläche des Collum femoris vollständig, die hintere Thehe desselben über nur zum grössten Theil intraartieulär liegt. Die innerste synoviale Schicht der Kapsel überzieht den intraarticulär gelegenen Theil des Femurhalses und Indigt etwa am Rande des Knorpelüberzuges des Kopfes. Die Kapsel ist theils durch

gen über das Histgelenk. Lag. teres.

Fersteinkungshänder Kupsel. Lona orbscalarus.

Lug. eschiucoppulare. Lag. diofemorale. Lay puhe jenorale





Nehleimbendel. Bursu diaca.

Fig. 693. a Lig. ilio-femorale s. Bertini.

und sich hier in zwei Theile theilt; die Zussere Lamelle in serirt sich am oberen Ende der Linen oblique und an grossen Trochanter, die mediane an der Wurzel des klemet Trochunters, daher auch der Name Yförmiges Liganers (Fig. 693). Dieses Lig. ilio-femorale ist für den Mechanisus. der Luxationen, wie wir sehen werden, von der grossten Bedeutung, es zerreisst bei den Verrenkungen des Huftg leeks in seiner Continuität vollständig fast niemals, son ien cher reisst es aus der Rinde des Femur Knochensubstaus aus (sog corticale Rissfracturen). Endlich sind mich die vom Schambein entspringenden Verstärkungsfasern der Kapsei (Lig. pubo-femorale) von Bedeutung. An den inveren unteren Particen ist die Gelenkkapsel des Hüftgelenks an wenigsten widerstandsfähig.

Von den Schleimbeuteln in der Umgebung der Hüftgelenks ist besonders der Schleimbentel des M ilis pesse. die Bursa iliaen von praktischer Bedeutung, dieselbe on municirt mit dem Hüftgelenk und ist ähnlich wie die Buss subscapularis des Schultergelenks als ein Reservoir für de

Synovia des Hüftgelenks zu betrachten.

Herregung des Hhftgelenks.

Die Bewegung des Hüftgelenks ist um alle nur denkbaren, durch den Mere punkt des Gelenkkopfs gelegte Achsen möglich, vor Allem 1) Brugung und Strechus. d. h. Bewegung um eine frontale Achse, 2) Abduction und Adduction um & sagittale Achse, 3) Rotation much aussen und innen um die verticale Achse. De Bewegungsexeursionen des Hüftgelenks sind besonders von den Gebrudern Weren das von Henke gennuer gemessen worden. Nach den Messungen der Gebruder Weber betog der Umfang der Beugung und Streckung an der Leiche 139°, am Lebenden nur so be Ab und Adduction 90° und die Rotation 59°. Henne fand eine etwas griesere Bwegungsexeursion.

Hemmung der He-

Die Hemmung der Bewegung des Hüftgelenks ist von besonderer Redeums z. B. für die Entstehung der Luxutionen. Das Lig. teres hemmt die Bewegnigen des requing des Hüftgelenks nach Henre u. A. nicht. Die Streckung wird vorwiegend durch im Li Huftgelenks, iliu-femorale gehemmt, die Beugung durch Anstossen der Schenkelweichtheile an 2 Weichtheile des Bauchs, nur bei sehr mageren Individuen durch Anstossen des Schenker halses an den oberen Pfannenrand. Abduction, Adduction und Kotation wiren durch das Lig. ilio-femorale gehemmt. Bei Erschlaffung des Lig. ilio femorale, z. B. gebeugter Stellung des Höftgelenks, ist die Abduction, Adduction und Rotation in augiebigerer Weise möglich.

> Wie die Gebrüder Weber gezeigt haben, werden Kopf und Pfanne durch den Duck der atmosphärischen Luft in dauerndem Contact erhalten.

Patholoyunte Mrcharak des Hürtnelenks. Schembure Verlangerong and Verku. znag den Berns 0. 8. W.

Von besonderer praktischer Bedeutung ist die pathologische Mechanik le Hüftgelenks, z. B. mit Rücksicht auf scheinbare Verkürzungen und Verlang rocht sowie für den Ausgleich von Contracturen. Beugungscontracturen des Huftzeleis werden durch entsprechende Neigung des Beckens und Lordose der Lendenwarteids ausgeglichen, wenn der Kranke sem im Hüftgelenk gebeugtes Bein auf den Boden mit das gesunde stellen will. Ist dagegen eine Abductionscontractur des Huftzelouvorhanden, so senkt der Kranke die betreffende Beckenhälfte, um mit -cinem abduste Bein in senkrechter Stellung auftreten zu können, das gesunde Bein wird etwas abstract Das kranke Bein mit Abductionscontractur erscheint verlängert in Folge der Vokung der entsprechenden Beckenhälfte. In Folge der Beckensenkung auf der einen ** muss sich die Wirbelsäule seitlich ausbiegen (Scolrose), damit der Schwerpenkt & Körpers nicht verschoben wird und der Patient nicht nach der Seite umfällt. Be cot Adductionscontractur sind die Verhältnisse umgekehrt, hier erhebt der Kraute 11

Beckenhälfte der kranken Seite und abducirt das gesunde Bein, um auftreten zu können, das krankhaft adducirte Bein ist scheinbar verkürzt. Die Lendenwirbelsaule biegt sich entsprechend nach der gesunden Seite und die Brustwirbelsäule nach der kranken Seite hin aus (rog. statische Scoliose). Alle diese Thatsachen sind für das Verständniss g. B. der Coxitis von grösster Wichtigkeit. -

Die traumatischen Luxationen des Hüftgelenks. - Die Luxa- § 315. tionen des Hüftgelenks kommen nur seltener vor und beträchtliche Gewalt- Die traumaeinwirkungen sind nothwendig, um den Gelenkkopf aus der tiefen Pfanne entimen des herausznwälzen und die feste Kapsel nebst ihren oben erwähnten Ver- Huftgelenke. stärkungsbändern zu zerreissen. Von allen Luxationen kommen etwa 58% auf das Schultergelenk und nur 20/0 auf das Hüftgelenk (KRONLEIN). Am häutigsten sind die Huftgelenksverrenkungen bei Männern der arheitenden Berufsclassen im Alter von etwa 30-50 Jahren. In den früheren oder späteren Lebensjahren sind die Fracturen des Schenkelhalses viel häufiger, als die Luxationen. Bei Kindern und älteren Leuten kommen letztere daher kaum vor.

Wie alle traumatischen Luxationen, so entstehen die Hüftgelenksluxationen Entstehung. dadurch, dass die physiologisch mögliche Bewegungsexcursion der Beugung. Streckung, der Ab- und Adduction oder der Rotation überschritten wird. Nach Zerreissung des Lig. teres wird der Kopf aus der Pfanne herausgehebelt and wird dann meist durch secundare Bewegung an eine bestimmte Stelle in der Umgebung der Pfanne gestellt. Wohin der Kopf sich stellt, hängt von der Art der Gewalteinwirkung resp. der stattfindenden Gelenkbewegung ab

und wird ferner auch ganz besonders dadurch bestimmt, ob das oben S. 592 beschriebene feste Lig. ilio-femorale intact bleibt oder nicht. Ist letzteres vollständig an seiner Insertionsstelle am Femur oder in seiner Continuität zerrissen, dann nennt Bigklow solche Luxationen "unregelmässige". Bei der regelmässigen Luxation Bigglow's ist das Lig. ilio-temorale intact oder nur in seinem äusseren lateralen Schenkel zerrissen.

Nach der Reposition einer nicht complicited Hüftgelenksluxation stellt sich gewöhnlich die Function des Gelenks in befriedigender Weise wieder her. Wird die Luxation dagegen nicht reponirt, dann bildet sich der Gelenkkopf an der abnormen Stelle ein mehr oder weniger vollständiges neues Gelenk (Fig. 694), die alte l'fanne verödet immer mehr.

Wir unterscheiden je nach der Stellung des Gelenkkopfs folgende vier Hauptarten der Hüftgelenksluxationen:



Fig. 694. Luxatio femoris supracotyloidea inveterata mit sehr vell-tändig neugebildetem Acetabulum, (Praparat ans der Sammilung der chirurgischen Klinik in Bonn, nach KRONLEIN).

1) Luxation des Hüftgelenks nach hinten (L. femoris retro- luxationen. TILLMASES, Chirurgie. Zweite Auff 11. 2.

Perschiedene Arten der bullimatucken Huftgelenks-

Lucation glenoidalis s. postica); der Kopf steht entweder auf dem Darmbein (Luxsnach hinten, tio iliaca) oder auf der Incisura ischiadica (Luxatio ischiadica, Die Luxation nach hinten entsteht besonders durch Beugung mit Ab- oder Adduction und Rotation.

Lawretton

2) Luxation des Hüftgelenks nach vorne (L. femoris pracnach corne. glenoidalis s. antica); der Kopf steht auf oder unter dem Schamben. also: a) Luxatio suprapubica mit den drei Unterarten L. pubica. L. iliopectinea und L. intrapelvica (SCRIBA), und b) Luxatio infrapubica mit den beiden Unterarten L. obturatoria und L. perinealis. De Luxation entsteht besonders durch Ueberstreckung, chenfalls mit Ab- oder Adduction und Rotation, aber zuweilen auch durch Flexion.

Luration nach oben.

3) Luxation des Hüftgelenks gerade nach oben (L. femor. supraglenoidalis).

Luxation

4) Luxation des Hüftgelenks gerade nach unten (L. femoris nach unten. infraglenoidalis).

Nach Holmes Coote soll die Luxation des Femur auf das Forance obturatorium (L. obturatoria) in Folge der hier relativ dünnen Gelenkkapsel an häufigsten primär vorkommen, und aus dieser soll dann durch die secur-



Laratsonen des Huftgelenks nach hinten (L. femenis retroglenoudalis s. postica. Lucation ilmou, Lacutus ischiudica).

Fig. 695. Luxation des Hüftgelenks nach hinten (Luxatio

däre Bewegung des Femurkopfes, je nachdem das Lie ilio-femorale intact ist oder nicht, der Kopf sich verschieden stellen. Die Luxationen nach hinten sind an häufigsten. Nach F. Kneer waren von 210 Luistionen 160 = 76% nach hinten. Nach Astley Cooffe waren von 292 Fällen von traumatischer Hüftgelenkluxation 53.1% L. iliacae, 24.3% L. ischiadicae, 14% L. infrapubicae und 8.6% L. suprapubicae Die Luxationen gerade nach oben oder unten sin! äusserst selten.

I. Die Luxationen des Hüftgelenk- nach hinten (L. femoris retroglenoidalis s. postica - Bei der Luxation des Femurkopfes nach hatel stellt sich der letzere wie gesagt entweder nach hinten oben auf das Darmbein (L. iliacs). oder nach hinten unten auf das Sitzbein resp auf die Incisura ischiadica (L. ischiadica). De Luxationen nach hinten entstehen am häufigsten durch Flexion, Adduction und Einwärtsrotation z. B. bei Sturz aus beträchtlicher Höhe, bei Verschüttungen. Maschinenverletzungen u. s. w. Ier Femurkopf wird durch die erwähnte forcirte Bewegung gegen die hintere untere Kapselwand gedrängt und durch Anstemmen des Schenkelhaber gegen den vorderen inneren Pfannenrand aus der Pfanne auf den hinteren unteren Pfannenrand herau-

gehebelt, die Kapsel reisst gewöhnlich in ihrer hinteren unteren Partie und der Sehne des M. obturator int. Gewöhnlich rutscht der luxirte Gelenklog! nach hinten unten auf die Incisura ischiadica unter die Sehne des M. . turator int. und bleibt entweder hier definitiv stehen (Luxatio ischradica.

oder häufiger entsteht aus der primären Luxatio ischiadica durch secundäre Bewegung des Kopfes nach oben und durch grössere oder geringere Rotation nach innen eine Luxatio iliaca, d. h. er stellt sich oberhalb der Sehne des M. obturator int. auf das Darmbein (Fig. 695). Seltener entsteht sofort eine Luxatio iliaca directa mit Kapselriss oberhalb der Schnen des M. obturator int. und ext. Im Allgemeinen stellt sich der Femurkopf um so tiefer, je hochgradiger im Augenblick der Entstehung der Luxation die Flexionsstellung war. Der Kopf wird in seiner abnormen Stellung besonders durch das gewöhnlich intacte Lig. ilio-femorale und die erhaltenen Kapseltheile fixirt und an einer weiteren Verschiebung nach aufwärts verhindert. Das Ligamentum teres ist wohl stets zerrissen und zwar gewöhnlich an seiner Ansatzstelle am Schenkelkopfe.

Von sonstigen Verletzungen bei der Luxatio femoris retro- Nebeuroglenoidalis sind folgende hervorzuheben: Quetschung und Ablösung letzungen bei den Lazades Limbus cartilagineus, Dehnung und Quetschung des N. ischiadicus durch tonen des den Schenkelhals, Compression oder Zerreissung der Glutaealgefässe. Spannung Hijftyelenks und partielle Einrisse in den sich vorne an den Oberschenkel inserirenden Muskeln (Pectineus, Ilio-psoas, Adductoren), ferner zuweilen Fracturen des Hypomochlion und des Hebelarmes selbst, d. h. Fractur des Pfannenrandes. sternförmige Fractur des Pfannenbodens. Fractur des Schenkelhalses oder

der Diaphyse des Femur.

Die Symptome der Luxatio femoris retroglenoidalis, also der Luxatio Symptome femoris ischiadica und iliaca sind sehr charakteristisch (Fig. 695 und 696), der luvatio

Das luxirte Bein ist im Hüftgelenk und Kniegelenk schwach flectirt, nach innen rotirt, adducirt und verkürzt. Die Spitze des nach vorne und innen verdrehten Trochanter major steht nicht, wie normal in der sog. Roser-Ne'-LATON schen Linie, sondern etwa 2-5 cm aber derselben. Diese ROSER-NELATONsche Linie ist für die Diagnose aller Verletzungen und Erkrankungen des Hüftgelenks von der grössten Wichtigkeit, sie verläuft von der Spina ilei anterior sup. aber den Trochanter major zum Tuber ossis ischii. Bei der Luxatio iliaca steht der Trochanter höher über der Roser-NELATON schen Linie, als bei der Luxatio ischiadica und das Bein erscheint daher bei jener hochgradiger verkürzt. Vorne in der Gegend des Hüftgelenks fehlt der unter normalen Verhältnissen vorhandene, durch

Fig. 696. Stellung des Beins bei Luxation des Hüftgelenks nach hinten ,L. iliaco und L. ischiadica .

Kopf und Hals des Femur bedingte festere Widerstand, es ist eine Vertiefung wahrnehmbar. Die Gesässgegend ist voller, die Gesässfalte nach oben verschoben, der luxirte Gelenkkopf ist am Gesäss unter den Muskeln fühlbar. besonders bei Rotations- und Flexionsbewegungen. Die active Beweglichkert des Hüftgelenks ist aufgehoben, das Bein ist in seiner abnormen Stellung

femoria retruglenosdalu uluca rosed ischiadica).

fixirt, es federt bei stärkeren Bewegungsversuchen, passiv kann das Bem unter heftigen Schmerzen und nur in geringem Maasse etwas gebeugt, abiocirt und nach innen rotirt werden, alle anderen Bewegungen stod auch passiv unmöglich. In Folge Compression des N. ischiadicus klagen die Kranken oft über heftigeren Schmerz mit Gefühl von Taubsem bis in den Fuss. Zuweilen ist in Folge der Shockwirkung oder wegen Erschütterung oder Verletzung des Beckeninhaltes Retentio urinae vorhanden.

Usuregelmissage Lucation des Femue

Nur bei den sog, unregelmässigen Luxationen nach hinten (Biograf) d. h. wenn in seltenen Ausnahmefällen das Lig. ilio-femorale vollständig zerrissen ist, ist das eben begchriebene typische Symptomenbild etwas verauch hinter andert, dann kann das luxirte Bein seiner Schwere nach einfach nach aussen Bigelow), rotirt und passiv beweglicher sein. Auch kommt es vor, dass das hunte Caput fermoris auf dem Os ilei sich nach vorne dreht (Monteggia).

Diagnose der Huftgelenkshuruhinten

Die Diagnose einer Luxation des Femurkopfes nach hinten auf das Darmbein oder die Incisura ischiadica ist nach dem Gesagten nicht schwierg. Die charakteristische Deformität, die Vertrefung an der Stelle der Gelenkpfanne, der hinten fühlbare Gelenkkopf, die federnde Fixation resp. Unbeweglichkeit des Hüftgelenks genügen, um die Luxation von einer Fractur des Schenkelhalses, besonders auch von einer eingekeilten Schenkelhalsfractur zu unterscheiden. Auch mit einer Contusion der Hüftgegend mit stärkerem Bluterguss ist eine Luxation kaum zu verwechseln. etwaiger Complicationen wird die Untersuchung in Narcose am sichersten Aufschluss geben. Für Fractur des Pfannenrandes spricht besonders der Umstand, dass die Luxation nach der Reposition leicht recidivirt. Bei gleichzeitiger Fractur des Schenkelhalses oder bei Zerreisung des Lig. ihrfemorale ist das Bein nicht adducirt und nach innen rotirt, sondern seiner Schwere entsprechend nach aussen gedreht.

Prognose der Hüftgelenksluention nach hunten.

Die Prognose der Hüftgelenks-Luxation nach hinten ist in den nicht complicirten Füllen günstig. Wird die Luxation baldigst nach ihrer Entstehung reponirt, dann ist die Branchbarkeit des Beins gewohnlich gut Beeinträchtigt wird die Prognose sehr wesentlich durch gleichzeitig vorhandene Fracturen des Pfannenrandes, der Pfanne und des Schenkelhalses, sowie durch ausgedehnte Weichtheilverletzung. Die sehr seltenen offenen complicirten) Hüftgelenksluxationen sind stets als sehr schwere Verletzungen anzusehen, nach welchen dauernde Functionsstörungen gewöhnlich zurückhleiben. In veralteten Fällen ist die Reposition schwierig, letztere ist schon nach wenigen Wochen eventuell unmöglich. Jedoch sind Fälle bekannt, wo need nach einem Jahre die manuelle Reposition der veralteten Luxation gelass (HUETER). Bei veralteten, nicht reponirten Luxationen bildet sich zwar ab der abnormen Stelle unter zunehmender Obliteration der alten Ptanne et neues Gelenk (Nearthrose, s. S. 593 Fig. 694), aber die Kranken konner dann gewöhnlich nur mit Krücken geben, das verkürzte atrophische Ben steht in leichter Flexion und Adduction.

Behandlung femoria iliaca and in hindica.

Behandlung der Luxatio iliaca und ischiadica. - Die Reposte? de Laccatio kann besonders durch den Sitz und die Art des Kapselrisses, z. B. dund queren Kapselriss (GELLE), dann durch das Lig. ilio-femorale und Interposition von abgebrochenen Knochenstücken zwischen Kopf und Pfanne er schwert resp. unmöglich werden.

Technik der Reposition. Um die Spannung der Weichtheile, vor Technik der llem die der Muskeln, zu beseitigen, macht man die Reposition stets am sten in Narcose. Der Kranke liegt auf einer Matratze auf dem Fussboden Simmers, das Becken lässt man von einem Assistenten durch Auflegen

r Hände auf die beiden Spinae fixiren. Jede he Gewalt ist bei der Reposition zu vereiden, auch die besten Chirurgen haben das issgeschick erlebt, dass sie bei der Reposition ne Schenkelhalsfractur erzeugten. Bei der eposition erfasst man das im Knie- und Hüftdenk gebeugte Bein in der Kniekehle und perhalb der Knöchel (Fig. 697) und führt nun inz bestimmte Bewegungen nach einer der lgenden Methoden aus.

Steht der Gelenkkopf noch dicht am hinren Pfannenrand, dann genügt gewöhnlich ein nfacher Zug an dem rechtwinklig gebeugten berschenkel nach oben. Fast stets aber sind estimmte Repositionsbewegungen nothwendig.

Sehr empfehlenswerth ist die Reposition r Luxationen des Hüftgelenks nach hinten arch Flexion. Abduction, Rotation nach assen und dann Extension nach Middel-ORPF und Roser (Fig. 697). Durch mög-



Flg. 697. Reposition der Luxatio femoris iliaca oder ischiadica durch Flexion, Abduction und Rotation dorpf und nach aussen,

Methode Middel-Hose. (Flexion, Abduction, Rotation mkkopf zunächst vom Becken abgehebelt, dann, indem man mit dem luxirten nuch aussen mid nachfulgender

Street ung. Hethode

nach

Kocher.

Eine empfehlenswerthe Merode ist auch die nach Kochen folgender Weise: Zuerst inwärtsrotation. dann levion bis zum rechten 7inkel, Zug nach oben, nswärtsrotation und treckung.

Zuweilen gelingt die Reosition schon durch einichen Zug des rechtinklig gebeugten Femur ach oben (Fig. 698) mit der ohne nachfolgende der vorausgehende Ad-



Fig. 698. Reposition der Luxation des Hüftgelenks nach hinten durch Zug des rechtwinklig gebeugten Femura nach oben.

Reportion durch Zun am rechtwinkley ge-Leugten 1 Horra schenkel much ober.

action und Einwärtsrotation. Schliesslich nimmt man auch hier eine bduction und Streckung des Beins vor.

chst starke Flexion des Hüftgelenks mit Adduction des Beins wird der Ge-

ein den in Fig. 697 angedeuteten Bogen beschreibt, durch Abduction und

otation nach aussen gegen den Pfannenrand genähert und in die Pfanne

Dass die Reposition gelang, beweist einmal das charakteristische schnap-

pende Geräusch und dann die sofortige Wiederherstellung der normalen Beweglichkeit des Hüftgelenks.

Bei schwieriger Reposition, z. B. in Folge zu engen Kapselrisses. mit Bigelow letzteren durch kreisförmige Bewegungen des Beins zu vergrossem Gelingt die Reposition nicht, dann wird man durch aseptisch Arthrotomie das Hüftgelenk resp. die Luxation blosslegen, der Hinderniss beseitigen, den Kopf reponiren oder eventuell die Resectifemoris (s. § 326) voruehmen.

Compliciete
Luzationen,

Offene (complicirte) Hüftgelenksluxationen werden nach den für Gelenkwunden gültigen Regeln antiseptisch behandelt (Drainage, eventuell Besection).

Bei gleichzeitiger Fractur des Schenkelhalses wird man entweder zuert die Fractur heilen, dann reponiren, oder eine Nearthrose in guter Stellung anstreben, falls die Reposition nicht gelingt, oder endlich sofort die Resecte femorie- machen.

Nachbehandlung. Nachbehandlung. — Der Kranke muss etwa 2—3 Wochen ruhig man Bett liegen, das Hüftgelenk kann man durch eine Spica coxae fixiren. Nach Verlauf von etwa 3 Wochen lässt man Gehübungen vornehmen und wendet Massage und Electricität an. Bei Neigung zu Recidiven, z. B. in Folge od Pfannenbruch, legt man für etwa 5—6 Wochen einen Extensionsverband und Abduction und auswärtsrotirter Stellung des Beins an.

Veraltete Høftyelenksluxationen o. S. 614. Auch bei veralteten Luxationen wird man stets die oben angeführte Repositionsmethoden versuchen. Ist die Reposition unmöglich, dann wird man entweder bei guter Stellung des Beins eine Nearthrose anstreben oler operativ vorgehen (s. S. 604). —

I.uxationen
des Hiftgelenks nach
vorne (L.
femeris
prueglenoidatus
s. antica).

II. Luxationen des Hüftgelenks nach vorne. — Wir unterscheiden zwei Hauptarten: a) die Luxation nach vorne und oben auf das Schambein (Luxatio femoris suprapubica), und b) nach vorne und unter den horizontalen Schambeinast (Luxatio femoris infrapubica). Die Luxationen unch vorne sind seltener, als jene nach hinten, sie entstehen im Wesentlichen durch Ueberstreckung (aber auch durch Flexion) mit Abduttet und Auswärtsrotation. Entweder der Oberschenkel oder das Becken führen die abnorme Bewegung aus.

I., femoris
supe apubica,

a) Luxatio femoris suprapubica. — Die Luxation des Femus auch vorne und oben auf das Schambein (L. femoris suprapubica, Fig. 600) entsteht besonders durch gewaltsame Rückwärtsbeugung des Rumpfes mit Abduction und Auswärtsrotation des Beins, z. B. hei Verschüttungen oder wenn ein Mensch mit abducirten und auswärts rotirten Beinen aus heiertender Höhe herab auf die Füsse fällt. In sehr seltenen Fällen hat men die Luxation auch durch directe, den Oberschenkel von hinten treffende Gewalt eintreten sehen, sodass der Femur nach vorne und oben gedrängt wind Der Kapselriss findet sich in der Regel im vorderen oberen Theil der Kapselnach innen vom Lig. ilio-femorale. Je nach der Stellung des Kopfes auf dem Schambein unterscheidet man verschiedene Unterarten. Am häungstes ist die Luxatio iliopectinen, d. h. der Kopf steht auf dem Tubercunm ilio-pectineum, oder der Kopf steht noch mehr nach innen auf dem hönzontalen Schambeinast (Luxatio pubica). Stellt sich der Kopf im Gegebtheil nach aussen vom Tuberculum ilio-pectineum dicht unter die Span

Verschwiese Arten des furatio
euprapulous
(I. diopectinea, L. pubwa, L. pubwa, L. intrapekina),

anterior sup., dann nennt man eine solche Luxation wohl auch Luxatio subspinosa (Bioelow). Scriba beobachtete eine besondere Form der Luxatio suprapubica, welche er intrapelvica nannte, d. h. der Kopf steht auf der Linea innominata des Beckens und der Trochanter auf dem horizontalen Schambeinast und der Spina ilei anterior inf.

b) Luxatio femoris infrapubica. — Diese Luxation des Femurs nach vorne und unten unter das Schambein entsteht besonders durch Abduction mit stärkerer Flexion und Auswärtsrotation, in seltenen Fällen, wie die Luxatio suprapubica, durch directe Gewalt auf den Trochanter von aussen. Der Kapselriss findet sich vorzugsweise an der vorderen unteren Partie der Gelenkkapsel nach innen vom Lig. ilio-femorale. Der Kopf stellt sich gewöhnlich auf das Foramen obturatorium (L. obturatoria, Fig. 700), oder

Lucatio
femoris
infrapulica
d, l. Luczatio obturaturia
und L.
permealu.

sehr selten noch weiter nach innen auf den aufsteigenden Sitzbeinast (L.perinealis), besonders wenn der Oberschenkel im Augenblick der Gewalteinwirkung stark flectirt war. Wie schon bemerkt, kann aus einer Luxatio obturatoria, z. B. durch Einwartsrotation, secundar eine Luxation nach hinten, z. B. eine Luxatio ischiadica entstehen, indem der Gelenkkopf am unteren Pfannenrand entlang nach hinten rutscht. Ja nach der Ansicht verschiedener Autoren ist die primare Luxatio femoris obturatoria die Luxationshäutigste



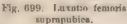




Fig. 700. Luxatio femoria infrapubica (obturatoria).

form, welche entweder bestehen bleibt oder durch secundäre Bewegung des Gelenkkopfes in eine Luxation nach hinten übergeht. Jedenfalls ist es richtig, dass bei einer Luxation nach hinten der Kapselriss sich bald hinten, bald vorne findet. Auch bei der Reposition einer Luxation nach hinten durch zu starke Flexion des Femur kann leicht eine Luxatio obturatoria entstehen.

Symptome der Luxationen des Hüftgelenks nach vorne. — Bei bei der allen Luxationen des Femurs nach vorne ist das Bein im Hüftgelenk Luxationen des Femurs nach vorne ist das Bein im Hüftgelenk Luxationen leicht gebeugt, abducirt und auswärts rotirt (Fig. 699 bis 703). Je mach der Stellung des Gelenkkopfes wird diese typische Deformität etwas pretinea, publica mid-

Bei der Luxatio femoris suprapubica mit ihren oben beschriebenen operaturaten (L. ilio-pectinea, L. pubica, L. subspinosa, L. intrapel-

hymptome der Lacratumen des Femur mich vocite, Symptome bei der Licontio miju ajudica (shopectanea, pubica, mibspinoou und saterivica) ist die Flexion, Abduction und Auswärtsrotation um so stärker, je mehr der Gelenkkopf nach innen steht (Fig. 699 und 701). Der luxirte Gelenkkopf ist gewöhnlich unter den stark gespannten Weichtheilen auf den



Fig. 701. Luxatte femoris suprapubica.

Schambein leicht zu fühlen, ja in frischen Fallen ohne grössere Schwellung und Bluterguss meist schon zu sehen. Der N. cruralis verläuft über dem luxirten Gelenkkopf, daher erklaren sirk die Schmerzen und das Gefühl von Taubsem im Nach innen vom Gelenkkopf, zuweiler auch über demselben, liegt die Art. femoralis Das Bein ist verkürzt, weil der Gelenkkopf oberhalb der Pfanne steht, die Glutaealgegend ist abgeflacht, die Glutaealfalte verstrichen, die Trochanter fehit aussen an der normalen Stelle, er ist nach innen abgewichen und steht etwa in der Gelenkpfanne. Das Hüftgelenk ist fixirt, efedert, ist activ gar nicht beweglich, passiv st nur eine geringe Abduction und Auswärtsrotation möglich. Bei der von Scriba beobachteten Luxatio intrapelvica steht das im Hüftgelenk dectirte Bein entgegengesetzt der typischen Stellung, es ist adducirt, nach innen rotirt. Zuweilen ist die Luxation mit Fracturen complicirt, z. B. mit

Rissfractur des grossen Trochanters oder mit Pfannenraudbruch u. s. w.

Die Diagnose einer Luxatio suprapubica ergiebt sich aus der typschen Deformität und aus der Unbeweglichkeit des abnorm gestellten Brins wohl meist leicht.

Die Prognose der reinen, nicht complicirten Luxatio suprapubica ist die beste aller Hüftgelenksluxationen, nach der Reposition bleiber gewöhnlich keine nachtheiligen Folgen zurück. Und selbst wenn keine Reposition erzielt wird, kann die Gehfähigkeit relativ gut sein, wie auch Lessen auf Grund von zwei aus der Literatur mitgetheilten Fällen hervorgehoben hat. Gewöhnlich ist dann aber die Flexion im Hüft- und Kniegelenk entweder beträchtlich vermindert oder gänzlich aufgehoben, da auch die von Tuber ossis ischii entspringenden Flexoren des Unterschenkels nicht mehr normal functioniren können.

Symptomatologie der Luxatio femoris infrapubica. — Wir hatten zwei Formen der Luxatio infrapubica kennen gelernt, die Luxatio obturatoria und die sehr seltene Luxatio perinealis.

Bei der Luxatio femoris obturatoria (Fig. 700 und 702) ist das Bew obteratoria. leicht flectirt, abducirt und auswärts rotirt. Ob die luxirte Extremität verkürzt oder verlängert ist, darüber lauten die Angaben der Autoren verschieden. Gewöhnlich wird das Bein nicht verlängert sein, sondern ein wente verkürzt (Malgaigne), weil der luxirte Schenkelkopf in Folge der elastischet Spannung der Weichtheile durch die sog, secundare Bewegung auf den inneren resp. oberen Rand des Foramen obturatum rückt. Die abnorme Stellung ist im Liegen des Kranken auffälliger als im Stehen, weil im letzteren Falldie Deformität durch die lordotisch gekrümmte Wirbelsäule und die ver-

Inagnose, Prognose der Lunatio oups apubica.

Nymptomaentryre der Lucatio mframhea,

mehrte Beckenneigung zum Theil ausgeglichen wird. In der Gegend des Trochanter major ist die Hüftgegend abgetlacht, vertieft, der Gelenkkopf ist

besonders bei Rotationsbewegungen meist unter den Adductoren und vom Rectum aus zu fühlen. Das Hüftgelenk ist activ vollständig unbeweglich, passiv sind nur Abduction und Flexion in geringem Grade möglich. Zuweilen aber können die Kranken unmittelbar nach der Luxation noch eine grössere Strecke gehen. Durch Druck des Gelenkkopfes auf den N. obturatorius sind oft heftige Schmerzen vorhanden.

Bei der zweiten seltenen Form der Luxatio infrapubica, der Luxatio perinealis, ist besonders die hochgradige Abduction und Flexion des Beins charakteristisch (Fig. 703), der Gelenkkopf ist unter den Adductoren hinter dem Scrotum fühlbar,

Die Prognose der Luxatio infrapubica nach gelungener Reposition ist meist günstig. Ist die Luxation nicht reponirt worden, dann ist die Gehfähigkeit bei der Luxatio obturatoria befriedigend, weil sich

der Gelenkkopf im Foramen obturatum gegen den Ramus horizontalis pubis stützt. Bei einer nicht reponirten Luxatio perinealis ist die Prognose viel

wegen der beträchtlichen Abductionstitte Flexionsstellung des Beins kaum zu oglich ist.

Die Luxatio suprapubica wird besten in Narcose durch Extension resp. Hyperextension des abducirten und auswärts rotirten Beins, dann durch spitzwinklige lexion, Adduction und Einwärtstein reponirt. Um die Hyperextengenügend aussithren zu können, minstehlt sich die Lagerung des Krau-



Fig. 702. Luxatio femoris infrapublea

Reposition der Luxatio suprapublica.

Lauratio permealm

Fig. 703. Luxatio femoris perinealis

auf den Rand eines Tisches, das Becken ist durch einen Assistenten Utrlich auch hier zu fixiren. Durch die Extension resp. Hyperextension der luxirte Gelenkkopf vom Schambein abgehoben, dann wird derselbe spitzwinklige Flexion dem oberen Pfannenrand genähert, durch Adion an den Pfannenrand angestemmt und durch Einwärtsrotation in Pfanne reponirt.

Roser und Kocher haben in sehr zweckmässiger Weise die Anwendung directen Drucks auf den luxirten Gelenkkopf betont. Nach Extension Drucks auf den luxirten Gelenkkopf betont. Nach Extension Drucks auf den luxirten und auswärts rotirten Beins wird der Enkkopf mit der Hand gegen die Pfanne gedrückt, dann folgt Beugung

des Oberschenkels bis zum rechten Winkel und schliesslich Einwartrotation.

Bei unvollständiger Luxatio suprapubica gelingt die Reposition durch Flexion des Oberschenkels bis zum rechten Winkel und Rotation

Reposition der Luxatio m/capubica 'olduratoria und perinealss.

Bei der Luxatio infrapubica (L. obturatoria und perinealis) g. lingt die Reposition am leichtesten durch Flexion des Beins in seiner abnormen Stellung bis zum rechten Winkel, dann adducert man und rotirt nach innen. Kochen empfiehlt Flexion des Oberschenkel- his zum rechten Winkel, Zug am rechtwinklig gekrümmten Oberschenkel nach oben und Auswärtsrotation.

Nach-Arthrotomic bei nicht gelungener Reposition. Rehandlung ceralteter

Bezüglich der Nachbehandlung, der Behandlung etwaiger Complibehandlung, cationen gelten auch für die Luxationen nach vorne genau dieselben Regela. wie wir sie oben S. 598 angegeben haben. Gelingt die Reposition nicht. dann wird man auch hier die Arthrotomie vornehmen, d. h. die Luvaten blosslegen, das Hinderniss beseitigen, den Kopf reponiren oder die Resection femoris vornehmen. Bezüglich der Behandlung veralteter Luxationen Luxationes, S. S. 604. -

III. Die Luxation des Hüftgelenks nach oben (L. femoris suprades Hift- glenoidalis s. supracotyloidea). - Von dieser seltenen Luxationsform

Lucationen gelenks nuch oben the femoria supraylenoidalis s. supracutyloidea).

Lauratio

Tensor is

anterior olilajna

(Bigrlow).

sammelten die Gebrüder Blasius 23 Falle aus der Literatur. Der Gelenkkopf steht gerade oberhalb der Pfanne (Fig. 704), entweder unter oder über der Spins anterior inf. oder auch etwas nach aussen von der selben. Das Bein ist gestreckt, auswärts rotirt, leicht adducirt und verkürzt. Der Schenkelkopf ist is der Gegend der Spina ilei ant. inf. leicht zu fühlen, mest deutlich zu sehen, wenn keine beträchtliche Schwellung vorhanden ist. Das Hüftgelenk ist activ gar nubl. passiv nur sehr wenig beweglich. Die oben erwährt L. intrapelvica Scriba's und die L. suprapubica subspinosa Broelow's können auch aus einer Laxatio femoris supraglenoidalis hervorgehen und daller auch als Unterart dieser Luxation betrachtet weret



Fig. 704. Luxatio femoris supraglenoidalia,

Bigelow beschreibt eine Form der Luxatio supraglenoidalis, bei welcher in Folge bedeutender Weichtheilverletzung und Zerreissung des Lig. Bertini der luxirte Schenkel so stark adducirt ist, dass er den ge-

sunden in schräger Richtung kreuzt.

In atiologischer Beziehung hat man die pumare und secundare Luxation nach oben zu unterscheiden. Secundär entsteht diese Luxation, wie gesatt zuweilen aus der Luxatia iliaca oder ilio-pertinci

(ROSER, HUETER), ja manche Autoren betrachten sie als eine Unterart der Laxatio iliaca, um so mehr, als die Kapsel meist in ihrer hinteren Partie einrew Die primäre Luxatio supraglenoidalis entsteht am häutigsten wohl durch Hyperextension mit starker Adduction und Rotation nach aussen, sistand auch durch Flexion, Adduction und Auswärtsrotation.

Bezüglich der Diagnose der Luxatio supraglenoidalis sei bemerkt, dass die Symptome derselben ähnlich wie bei L. ilio-pectinea oder Fractura colli femoris sind. Durch genaue Feststellung des Standes des Gelenkkopfes wird sich aber leicht die richtige Diagnose feststellen lassen.

Die Prognose der Luxatio femoris supraglenoidalis ist nach gelungener Reposition günstig. Auch bei veralteten nicht reponirten Luxationen ist die Gelifähigkeit befriedigend, weil sich der Gelenkkopf an die Spina ilei ant, sup. anstemmt.

Die Reposition der Luxatio femoris supraglenoidalis gelingt am besten durch Flexion des adducirten Beins mit Zug nach abwärts und Rotation nach innen. Sehr zweckmässig ist es, wenn man gleichzeitig den Gelenkkopf durch directen Druck von oben her der Pfanne zu nähern sucht. HUETER u. A. kann man auch die Luxation nach oben durch starke Flexion und Rotation nach innen in eine Luxatio iliaca verwandeln und diese dann in der früher beschriebenen Weise reponiren. -

IV. Luxation des Hüftgelenks nach unten (L. femoris infraglenoidalis s. subcotyloidea). - Bei dieser sehr seltenen Luxationsform steht der Gelenkkopf auf dem unteren Pfannenrand oder am Tuber ossis ischii. Die Deformität ist sehr charakteristisch (Fig. 705). Der Oberschenkel ist im Hüftgelenk beinahe bis zum rechten Winkel flectirt, steht gerade nach oben, ist etwas abducirt und nach aussen rotirt, das Kniegelenk ist gebeugt. Das Hüftgelenk ist activ unbeweglich, passiv ist die Rotation am wenigsten behindert. Der luxirte Gelenkkopf ist durch die dicken Muskellagen meist nur schwer zu fühlen. In anderen Fällen ist die Stellung des Beins weniger typisch und je nachdem sich der Kopf mehr nach vorne oben und innen oder nach hinten verschoben hat, beobachtet man mehr eine analoge Stellung des Beins wie bei Luxatio obturatoria oder



Fig. 705. Luxatio femoria infraglenoidalis (nach BIGELOW),

ischiadica. Atypisch ist die Stellung des luxirten Beins besonders auch, wenn das Lig. ilio-femorale zerrissen ist.

Die Luxation des Femur nach unten entsteht wohl im Wesentlichen durch ähnliche Gewalteinwirkungen, wie die Luxatio ischiadica und obturatoria, nur dass das Bein hierbei nicht rotirt wird. Auch durch directen Stoss auf das Knie bei gebeugtem Oberschenkel hat man die Luxation nach unten eintreten sehen. Meist aber bleibt der Kopf unterhalb der Gelenkpfaune oder am Tuber ossis ischii nicht stehen, sondern er rutscht nach vorne oben und innen oder nach hinten, d. h. es entsteht secundär entweder eine Luxatio obturatoria oder ischiadien. So erklärt es sich auch, dass umgekehrt bei der Reposition der genannten Luxationen eine Luxatio infraglenomialis entsteht.

Fur die Diagnose einer typischen Luxatio infraglenoidalis ist besonders die hochgradige, bei keiner anderen Hüftgelenksluxation vorkommende Flexionsstellung des Beins charakteristisch und ferner der Umstand, dass

gelenks nach almats (L. Jenuru. infraglenoidalie).

der Gelerkhopf an den sonstigen Limit inssteller inder inderen i Cherry of service zo friend ast.

he Pergeries are Linary maraginer allows are minimal and respective. that the time Low times want the weithframe to extend on the sing the following most be an all more Education for the

he Report of the Lavator latragion of the 200 mile o de tres de libertes, pepebener scellene des Fein, de des de and Assistance of the Streeting. Zwelfflussic of education to m. Begin his Reposition-bewegungen die normaniene Fein nederliebe the two comments cannot be Generated the transfer in a second me gleater of the second Stelling einer Linnaha oppment in allier. Duri the may advice a cer that angegebener Weise reportrer

Bezignio de Lovatio femoris centralis, un un la Turanto a trental tres of the one fracturine Planne in the member letter of the S. 418. Philosophy Seckens. —

The Belian long veralteter Hüftgeleigslungt it. is now be eren Silaw engheren verbunden. Die Berositage berantzer Errichtz-Laurence wird im Augemeinen nach der oher nes im beher her. 19 a a minera apar obesche ist in Folge der Veränderung des Italie in et Katseller von de Frage Verkürzung und Schrumpfung der Fastis. Salet und Mosker Greinwert oder zuweilen vollständig unmöhnen Engeseich ist Australiefe etc. We room bach mehreren Jahren die Lebert is somet sem som og men Cin Nalaton die späteste Reposition men (A.12). t it Emily vieger camen worden. Aber dieser Fall ist in in hand all

Her Report to geschicht natürlich stets in tiefer Names um niere Virginitation den oben für die einzelnen Verrenkungstornen unzeren. Region The number violately beautzten maschineller Etisaire, von der Plus ber zuge, hat die moderne Chirurgie ganzlich verhassen. Die er R yester vemoglich, dann wird man entweder eine Neurille sein 200 Statute it a Belief anstroben, oder operativ vorgehen. The therether the cost, we tail a Bein wenig oder gar night gebrauchstählig ist. An hardist die Rosentron des Femurkopfes zu empfehlen, sie erzieht die leitmart helen Resultate K. Kirny. Die Arthrotomie. S. L. Le B. 88-273 der Lux mon und Reposition derselben ist für frischere Falle geeignet Will man and die Reposition der Luxation verziehten und nur die verlaufeis abnorme Stellung des Beins bessern, dann kann man die Osteot mie between oder unterhalb des Trochanters ausführen. Am häufigsten sind die verlebb Luxationers nach hinten operativ behandelt worden, well bei ihre de tunctionellen Störungen am grössten sind.

Nouses led in Auschluss an eine von ihm beobachtete beiderseitige in 130 troche Huttlevation 26 analoge Beobachtungen aus der Literatur gesammen. Vez-s w wen berle Schenkelköpfe nach vorne, viermal beide nach hinten luxirt, n. 3cn. 5221 Uillen waren rechts mei links verschiedene Verrenkungsformen vorhanden. Die Erle 53 celan im de Fällen, vier blieben ungeheift, ein Verletzter starb in Folge let vize nommenen Resection. Meist entstehen die beiderseitigen Hüftgelenksverrenkunge, 🖘 Gewalten (Verschüttung, Stö-se etc.), welche den Stamm nach vorne oder hinten dräugsliche Loca- also durch Hyperflexion oder Hyperextension der Hüftgelenke. Zuweilen handelte es 85 um drehende Bewegungen oder um Stoss gegen die stark flectirten Kniegelenke u. 5 %

Manche Individuen können willkürlich ihre Gelenke luxiren, meist allerdigs 77 unvollständig. Am hänfizsten sind die willkürlichen unvollständigen Luxationen der

·---.

200

2012 12

1 .1 1 167 300 had . Here aches L

> tionen des Hijtgolenks.

Grundphalanx des Daumens. Der bekanute Athlet Warren vermag seine meisten Gelenke, besonders Humerus und Hüftgelenke, vollständig willkürlich zu luxiren, sodass z. B. das Caput femoris zwei Zoll oberhalb der Rosen-Nélaton sehen Linie steht. Unter lautem schnappendem Geräusch reponirt er sofort wieder die nach Belieben hervorgebrachte Luxation. Die Athleten und sog. Schlangenmenschen erzeugen durch fortdauernde Vehung eine solche Ausdehnung und Verlängerung der Gelenkkapseln und Gelenkbänder, dass sie schliesslich vollständige Luxationen willkürlich natürlich ohne Zerreissung der Gelenkkapsel — erzeugen und wieder sofort reponiren können. —

Angeborene Luxationen des Hüftgelenks. Die angeborenen § 316. (congenitalen) Luxationen des Hüftgelenks sind im Wesentlichen als fötale Angeborene

Missbildungen, als Bildungshemmungen aufzufassen (v. Ammon. DOLLINGER, (FRAWITZ, Verfasser). Sie kommen am häufigsten am Hüftgelenk vor, an den übrigen Gelenken sind sie nur selten. Von diesen in utero entstandenen congenitalen Hüftgelenksluxationen sind wohl zu unterscheiden die während des Geburtsactes, z. B. bei der Extraction des Fötus entstehenden traumatischen Luxationen, welche aber ausserordentlich selten sind, weil inter partum nur Fracturen und zwar meist an den Epiphysen entstehen.



Fig. 706. Congenitale Inkaseitige Hüftluxation eines 6 Monate alten Müdchens. a Reat der wegpräparirten Gelenkkapsel, b verkümmerte Gelenkpfanne.

Eine der wichtigsten Ursachen für die Entstehung der congenitalen Hüftgelenkeluxation beruht wohl in der mangelhaften flachen Ausbildung der Pfanne wahrscheinlich in Folge einer Bildungs

hemmung oder vorzeitigen Verknöcherung des Yförmigen Knorpels des Acetabulums (Dollinger, Grawitz). Ich hatte Gelegenheit, eine angeborene Hüftgelenksluxation bei einem 6 Monate alten Mädchen zu untersuchen (Fig. 708) Ich fand eine ungenfigend ausgebildete flache Pfanne, der Hals des Femur bildete zum Schaft einen stumpfen Winkel. das Lig. teres war auffallend verdickt, verlängert und füllte die Gelenkpfanne so aus, dass der an der Spina anterior superior stehende Kopf in der flachen Gelenkpfanne keinen genügenden Platz hatte. Das Recken war ssymmetrisch, die Gelenkkapsel normal gebildet. Ich bin der Meinung, dass auch eine congenitale Verbildung des Caput und Collum femoris, wie z. B. in Fig. 706, bei der Entstehung der Hüftgelenksluxation eine wichtige Rolle spielt, indem der Schenkelkopf dann gleichsam an der Pfanne vorbei wächst. Diese Verbildung, dieser stumpfwinklige Ansatz des Collum femoris an dem Schaft erklärt sich vielleicht aus der Lage des Fötus in utero. Mit Recht haben Dergyfren, Roser u. A. betont, dass die Entstehung einer congenitalen Hüftgelenksluxation durch eine starke Flexion und hochgradige Adduction der Schenkel des Fötus besonders in einem zu kleinen Uterus begünstigt wird (Fig. 707). Von Wichtigkeit für die Actiologie der congenitalen Huftgelenksluxation ist ferner die Thatsache, dass dieselbe bei weitem am häufigsten bei Madehen beobachtet wird, nach Kronlein fallen 87,6° aller congenitalen Hüftgelenksluxationen auf das werbliche Geschlecht. Nach



Fig. 707.
Entstehung einer congenitalen
Hüllgelenksluxation durch abnorm adducirte
Lage der Beine
des Fötus in einem
zu einen Tterus
erach ROSER.

meinen Untersuchungen am fütalen Becken müchte ich diese Thatsache auf die mehr senkrechte Stellung der Beckenschaufeln beim weiblichen Geschlecht zurückführen.

§ 316.
Angebowene
Luxationen
dos Huftgelenks.

Uroachen und Entstehung der vomgenstalen Hüftgelenkolucutum. sodass in Folge dessen der Gelenkkopf leichter aus einer flach ausgebildeten Pfame nach oben auf das Os ilei rutscht resp. an der Pfanne vorbeiwächst, wenn die in Fig. 76 abgebildete Missbildung des Gelenkkopfes und Schenkelhalses vorhanden ist.

Symptomatok gie und Behandlung der congenitalen Hilftgelenksluxation.

Die klinischen Erscheinungen der congenitalen Hüttgelenksluxation sind ungemein charakteristisch. Die angeborene Luxatio femons ist meist eine ilraca, d. h. der Kopf ist auf dem Os ilei besonders ber Rotationsbewegungen fühlbar. Der Trochanter steht über der Roser-Neuron'schen Linie, die obere Gesässgegend ist abnorm vorgewölbt. Besonder bei doppelseitiger Hüftluxation ist das Becken stark geneigt und die Wurbesäule in ihrem unteren Theil lordotisch verkrümmt (Fig 708). Der Gang



Fig. 708. Beiderseitige Luxatio coxae congenita.



Fig. 709. Angeborene congenitale Huftgriedeluxation bei einem 12 jähr. Madchen m. Netgra liger Adductionsstellung der Oberscheitewelche beim Stehen und Gehen in her Krenzstellung verharren nach v. Esnake³ und WAITZ).

der Kranken ist ganz charakteristisch, vor Allem bei beiderseitiger Luxationsie watschein wie eine Ente, weil die Kranken in Folge ungenügender Fixalich des Oberschenkelkopfes sich beim Gehen rasch von einem Bein gleichsaut auf das andere werfen müssen, v. Esmanen hat bei beiderseitiger Hutgelenksluxation so hochgradige Adductionsstellung der Oberschenkel bestachtet, dass die Beine beim Gehen und Stehen in gekreuzter Stellung über einander lagen (Fig. 709).

Die Prognose der congenitalen Hüftgelenksluxation ist gewöhnlich ugünstig und eine wirksame Behandlung sehr erschwert. Durch langdauerst-

fixirende Verbände, durch Extensionsverbände, durch Stützapparate, z. B. durch Zeug- oder Ledercorsets mit Trochanterstütze, erzielt man in der Regel auf die Dauer wenig oder gar nichts. Wohl kann man durch ein gut sitzendes Corset, z. B. aus Filz mit Wasserglas und Schellack, über einer Gipsform gearbeitet, den wackelnden Gang fast oder vollkommen beseitigen. In neuerer Zeit hat man sich wieder der operativen Behandlung zugewandt, vor Allem but Horra versucht, durch Fixation des Gelenkkopfes in einer neugebildeten Pfanne den Zustand, d. h. die Gehfähigkeit zu bessern. Die Resection des Hüftgelenks ist zu verwerfen, weil dadurch das Bein verkürzt wird und die Kranken nach wie vor hinken. Hoffa empfiehlt, den durch v. Langenbeck'schen Resectionsschnitt blossgelegten Gelenkkopf durch subperiostale Umschneidung der Weichtheile resp. der Muskelinsertionen so zu lockern, dass er in die Gegend der Pfanne herabgezogen werden kann. Ist eine Pfanne vorhanden, so wird der Gelenkkopt in dieselbe reponirt; fehlt die Pfanne oder ist sie nur angedeutet, so meisselt man dieselbe in genügender Ausdehnung aus, nachdem man vorher das Periost in der Umgebung lappenförmig abgehebelt hat. Auch König, Riedel u. A. haben versucht, eine künstliche Pfanne durch Abmeisselung eines Periost-Knochenlappens, der wie eine Hohlschale den Gelenkkopf nach oben und aussen umgiebt, herzustellen. Könio erzielte in einem Falle ein durchaus befriedigendes Resultat; bei dem 4 Monate nach der Operation an Diphtherie gestorbenen Kinde fand sich ein genügend hoher Knochenfirst, welcher gleich-am als hinterer und oberer Pfannenrand diente. In 3 Fällen erzielte ich durch das Verfahren von Hoffa befriedigende Resultate.

Als dritte Operation wäre ausser der Methode von Hoffa und König noch die Annagelung des angefrischten Gelenkkopfes an der Stelle der Pfanne zu erwähnen, um auf diese Weise ein feste unbewegliche Verbindung des tuxirten Hüftgelenks zu erzielen. Nähere Erfahrungen liegen bezuglich dieser Operation meines Wissens noch nicht vor.

Pathologische (spontane) Luxationen des Hüftgelenks. - Die sog. pathologischen oder spontanen Luxationen des Hüftgelenks werden wir bei der Lehre von den Erkrankungen des Hüftgelenks genauer kennen lernen. Dieselben sind eine directe Folge der Erkrankungen des Hüftgeleuks und entstehen entweder durch abnorme Dehnung und Erschlaffung der Gelenkkapsel und Gelenkbänder oder im Anschluss an Formveränderungen des Caput femoris oder der Pfanne, z. B. durch Tuberculose (Caries) oder Arthritis deformans, endlich durch Lähmung der Muskeln. Die Luxation resp. die Verschiebung des Caput femoris erfolgt entweder ganz allmählich oder mehr plötzlich unter der Einwirkung eines leichten Traumas, einer Muskelaction.

Nach v. Volkmann lassen sich folgende pathologische Luxutionen des Huftgelenks unterscheiden:

1) Die Distentionsluxationen in Folge von Dehnung oder Erschluffung der Distentions-Gelenkkapsel und Gelenkbänder, z. B. durch grössere seröse, serofibrinose oder eiterige buentsonen. Ergüsse ins Gelenk, z. B. bei Typhus, Pocken, Masern, Scharlach, Diphtherie, Puerperalficher und Pyämie. Auch im Verlauf des acuten Gelenkrheumatismus hat Verneun. fünfmal plötzlich Spontanluxation des Hüftgelenks in Folge Erschlaffung des Bandapparates und durch Muskelzug eintreten sehen. Die Reposition gelang in Narcose sofort. Zu den Distentionsluxationen gehören auch die oben S. 604-605 erwähnten willkürlieben Luxationen und die paralytischen Luxationen.

Auf die paralytischen Luxationen des Hüftgelenks müssen wir mit einigen Worten etwas näher eingehen. VERNEUE, RECEUS u. A. haben zuerst die merkwürdigen Falle von spontaner Verrenkung des Oberschenkels bei essentieller Paralyse der Kinder Lucationen. genauer beschrieben. Man hatte dieselben fruher falschlich als Luxatio congenita be-

§ 317. Patherlomailie Luxationen des Hills. gelephs

Willburlete. Laratumen Paralytrachtet. Die paralytische Luxation des Hüftgelenks entsteht nach Speliunglien Evin BURG, LORENZ, KARFWSKI u. A. im Wesentlichen diedurch, dass zunüchst durch Zug der Antagonisten eine Contractur entsteht. In den von Karewski mitgetheilten Fällen handelte es sich um Lähmung der Extensoren und Adductoren, es entstand eine Flexionsemment mit allmählicher Ausweitung der hinteren unteren Kapselpartieen. Durch die Schwerder Extremität werden die Gelenkkapsel und die Gelenkbänder immer mehr gedelmt. weil in Folge der Muskellähmung die Extremität nicht genügend gestützt und gehalten wird. In Folge dieser zunehmenden Erschlaffung der Gelenkkapsel und der Gelenkbänder sowie in Folge der Ausweitung des Gelenks verlässt dann der Gelenkkopf is Gelenk, z. B. bei einer Flexionscontractur in der Richtung nach unten und innen auf den absteigenden Schambeimist. Durch Schrumpfung des Lig, ilio-femorale und ler vorderen Kapselpartieen wird dann die Luxation immer mehr fixirt. Kanewski hat in zwei Fallen von paralytischer Luxation des Huftgelenks bei kleinen Kindern, weil de Reposition in Narcose nicht gelang, durch den vorderen Hueren'schen Langssehm ts. § 326) das Gelenk freigelegt und nachdem die sich widersetzenden Muskeln, besonders am Trochanter, abgelöst waren, die Luxation reponirt. Der Erfolg war en ele guter. Bei gleichzeitig bestehendem paralytischen Knie- und Fussgelenk dürfte sich die künstliche Ankylosirung dieser Gelenke durch Arthrodese empfehlen, um den Gelessch von Maschinen entbehrlich zu machen.

Instructionslurationen 2) Die Destructionsluxationen entstehen nach cariösen Zerstörungen des Gelenkkopfes und der Pfanne, sie sind die häufigsten pathologischen Luxationen. Hierher gehört das sog. Wandern der Pfanne bei Coxitis (s. Fig. 719 S. 619) und die Spadylolisthesis, d. h. das Herabgleiten des letzten Lendenwirbels in das Becken. 1 B nach tubereulöser Zerstörung der betreffenden Gelenkverbindung (s. § 147 S. 659.

Deformations | Signature | Deformations | Die Def

Auf die Behandlung der pathologischen Luxationen werden wir bei den verschiedenen Formen der Gelenkentzundungen zurückkommen. In allen Füllen, wo die manuelle oder operative Reposition thunlich ist, wird man diese vornehmen.

§ 318.
Fracturen
am oberen
Ende des
Femur.

Fracturen am oberen Ende des Femur. — Am oberen Ende des Femur unterscheiden wir folgende Arten von Fracturen: 1) Fracturen des Caput femoris; 2) Fr. des Schenkelhalses; 3) Fr. der Epiphyset. 4) Fr. des grossen Trochanters. Bezüglich der Fracturen der Ptaunes. § 259 S. 416 (Fracturen des Beckens).

Fructuren
der Tranne
s. § 259
E. 416.
Fracturen
des Caput
Jemuris.

I. Fracturen des Caput femoris. — Die Fracturen des Schenkelkopfes sind nicht häufig. Rissfracturen am Caput femoris kommen zuweilen bei Luxationen des Hüftgelenks vor, wenn das Lig. teres aus dem Schenkelkopf Knochensubstanz herausreisst. Ferner finden sich oft bei Luxationen Quetschungen des Kopfes resp. seines Knorpelüberzuges. In seltenen Fällen entsteht durch Fall auf die Füsse oder den Trochanter eine Compressionsfractur des Schenkelkopfes (Dururtren). Rieder, beobachtete eine Längsfractur des Caput und Collum femoris durch Ueberfahrenwerden, sodass beide der Länge nach in zwei Theile getheilt waren. Enlich wäre noch die Zertrümmerung des Schenkelkopfes durch Schuseverletzung zu erwähnen.

Die Symptome, der Verlauf und die Behandlung der ausserordentich seltenen eigentlichen Fracturen des Caput femoris sind im Wesentlichen deselben, wie bei intracapsulären Schenkelhalsfracturen, auf welche ich dabet hiermit verweise.

Peasturen des Nehenkelhaloes,

II. Fractur des Schenkelhalses (Fractura colli femoris). — Der Bruch findet sich entweder an der Vereinigungsstelle des Koptes unt dem

Halse, d. h. er liegt intracapsulär (Fig. 710, 1), oder extracapsulär an der sog. Basis des Halses am Trochanter ausserhalb des Gelenks (Fig. 710, 2 und 3). Die Fracturen in der Nahe des Kopfes sind stets reine intracapsuläre Schenkelhalsfracturen, während jene in der Nähe des Trochanters gewöhnlich theils extra-, theils intracapsulär verlaufen. Am seltensten sind die Fracturen in der Mitte des Halses. Die Fracturen des Schenkelhalses in der Nähe des Kopfes nennt man auch wohl nach Analogie der Fracturen am oberen Humerusende Fracturen des anatomischen Halses, und jene an der Basis des Collum femoris im Bereich des Trochanters Fracturen des chirurgischen Halses.

Eine in klinischer und therapeutischer Beziehung sehr wichtige Unterscheidung ist sodann die in lose und eingekeilte Schenkelhalstracturen. Bei den sog, eingekeilten Schenkelhalsfracturen (Fig. 711) ist das eine Frag- fracturen.

Fi wekeilte



Fig. 710. I Intracapsulare, 2 and 3 extracapsulare Schenkelhalsfructur, & Kapsel schematisch).



Fig. 711. Eingekeilte Schenkelbalstractur.

ment in die Spongiosa des andern fest eingekeilt. Diese Einkeilung der Fragmente kommt bei Fracturen des Schenkelhalses in der Umgebung des Trochanters viel häufiger vor, als bei den reinen intracapsulären Schenkelhalsfracturen in der Nähe des Caput femoris. Bei den letzteren ist das Halsfragment m die Spongiosa des Kopfes und bei den Fracturen in der Umgebung des Trochanters das Halsfragment in die Spongiosa der Trochanterpartie eingetrieben. Bei dieser Einkeilung der Fragmente ist entweder die Stellung derselben unverändert oder die Einkeilung ist mit Dislocation der Fragmente verbunden, z. B. kann das Kopffragment nach unten, oben oder hinten abgewichen sein. Zuweilen ist die Einkeilung besonders bei Dislocation der Fragmente nur unvollständig, indem z. B. nur die hintere oder untere Kante des Schenkelhalses in die Spongiosa des anderen Fragmentes eingetrieben ist. In Folge der Einkeilung ist der Schenkelhals natürlich stets entsprechend verkürzt. Jede Einkeilung ist für den Verlauf einer Schenkelhalsfractur gunstig, weil durch dieselbe die knöcherne Heilung natürlich erleichtert wird, ganz besonders bei den reinen intracapsulären Schenkelhalsfracturen, welche ohne Einkeilung gewöhnlich nicht knöchern heilen.

Bei allen losen, nicht eingekeilten Schenkelhalsfracturen ist gewöhnlich eingekeilte eine entsprechende Dislocation und daher eine beträchtlichere Verkürzung der Extremität vorhanden, weil das Schaftfragment meist durch die featuren

Scherkel-

Muskeln nach hinten und oben in die Höhe gezogen wird. Das Bein fall: in Folge seiner Schwere gewöhnlich nach aussen.

Envoltstandige
Schenkelhalsfracturen
(Infracturen).
Vorkovimen
der
Schenkelhalsfracturen.
Do

Schenkel-

sporn (Calear

temoris).

Bei den unvollständigen Schenkelhalsfracturen (Infractionen) handelt es sich um Einknickungen des Schenkelhalses, z. B. an seiner oberen, unteren oder hinteren Wand, während die gegenüberliegende Corticalis intact ist; sie sind meist intracapsulär.

Vorkommen der Schenkelhalsfracturen. - Bei Kindern und jugendlichen Individuen sind die Schenkelhalsfracturen selten, am häufigsten beobachtet mon sie jen seits des 50. Lebensjahres und zwar häufiger bei Frauen, als bei Mannern. Diese groser Haufigkeit der Fractura colli femoris im höheren Alter ist bedingt durch die zunehmendsenile Atrophie des Schenkelhalses. In Folge dieser senilen Osteoporose wird die Comcalis verdümit und der sog. Schenkelsporn (Calenr femoris, Mekkel) schwimit immer mehr. Unter diesem sog. Schenkelsporn, einer sehr wichtigen Stütze des Collanfemoris, versteht man jene compacte Knochenschicht, welche sieh vom Trochanter maeaus in die Spongiosa des Schenkelhalses fortsetzt und unmittelbar unter dem Capufemoris in die vordere Fläche des Schenkelhalses übergeht. Sodann ist die Fesurker und Widerstandsfähigkeit des Schenkelhalses auch vom Ban und der Anordnang seiner Spongiosa abhängig. Durch die Untersuchungen über die Architectur de-Schenkelhalses von Cumann, v. Meven, Jun. Wofff, Riedinger u. A. wissen wir. Jasder Bau der Knochenbülkehen in der Spongiosa des Schenkelhalses genau den Druck und Zuglinien der Statik entspricht. Auch diese Anordnung der spongrösen Knochenbälkehen ändert sich im zunehmenden Alter. So begreift es sich, dass der Schenkenisk älterer Leute weniger widerstandsfähig ist und selbst nach der Einwirkung relativ beehter Gewalteinwirkungen brechen kann.

Entstehung de. Schenkelhalsfracturen,

Entstehung der Schenkelhalsfracturen. - Wenn man von den Schussfracture absieht, so entstehen die Schenkelhalsfracturen fast stets durch indirecte Gewalt, z li besonders durch Fall auf den grossen Trochanter, auf das Gesäss, auf die Füsse wer da-Knie. Der Hals wird entweder eingekniekt oder ganzlich gebrochen mit eder ohne vollständige oder unvollständige Einkeilung der Fragmente. Bei Fall auf den grosse Trochanter entstehen erfahrungsgemäss und nach den Experimenten von Harryte, ha-DINGER, LARDY H. A. in der Regel Fracturen an der Basis des Halses, d. h. in der Umgebung des Trochanters, während durch Fall auf die Füsse oder das Knie meist ieur intracapsulăre Fracturen des Halses an scinem l'ebergange in das Caput femons terursacht werden, weil im letzteren Falle die Gewalt in der Längsachse des Femur wolt. Beim Straucheln, wenn ein Individuum nach hinten überzufallen droht und sich wit Gewalt aufrecht zu halten sucht, entstehen durch starke Spannung des Lig. the few rake Rissfracturen des Schenkelhalses, wie auch Linhart und Riedingen experimental nachgewiesen haben. Hierbei wird der Schenkelhals durch das Lig. Hierbemorde vol. ständig oder unvollständig von der Diaphyse in der Trochantergegend abgetissen un zwar so, dass das Lig. ilio-femorale mit dem fracturirten Schenkelhals in Verbuchung

In seltenen Fällen werden Schenkelhalsfracturen durch Muskelzug erzeugt, r. B. beim Heben schwerer Lasten, bei foreirten Hüftgelenksbewegungen, welche die plasse logische Grenze überschreiten. Im letzteren Falle kann zuerst eine Luxation entsteben und dann die Fractura colli femoris.

Symptome rad Draynose der Schrukol-Lalsf. autoren, Symptome und Diagnose der Schenkelhalsfracturen. — De Symptome der Schenkelhalsfracturen sind verschieden bei losen und emgekeilten Fracturen, ferner bei intra- und extracapsulären Brüchen. Die webtigsten Symptome einer Schenkelhalsfractur sind Auswärtsrotation und Verkürzung des Beins. Beide Symptome sind bei eingekeilten Fracturen weniger ausgesprochen, als bei losen Fracturen.

Die Auswärtsrotation des Oberschenkels bei Schenkelhalsfracturer erklärt sich dudurch, weil das schon normaler Weise nuch aussen stehenle Bein einfach in Folge seiner Schwere nach aussen umfällt, weil seine normale Stütze, der Schenkelhals, gebrochen ist. In seltenen Fällen ist das

Bein bei losen Schenkelhalsfracturen nach innen rotirt, wenn z. B. das gebrochene Bein bei den ersten Hülfeleistungen oder auch vom Kranken selbst nach innen umgelegt wurde.

Bei eingekeilten Fracturen kann die Auswärtsrotation gänzlich fehlen, im Allgemeinen hängt ihr Grad hier von der grösseren oder geringeren Einkeilung der hinteren Bruchtläche ab.

Die Verkürzung des Beins ist ebenfalls verschieden bei losen und

eingekeilten Fracturen. Bei eingekeilten Schenkelhalsfracturen ist sie stets geringer, als bei losen, bei den ersteren beträgt sie meist weniger als 2 cm, bei den letzteren kann die Verkürzung beträchtlich sein, besonders bei losen extracapsulären Schenkelbalsfracturen, hier kann die Verkürzung 8-10 cm betragen, weil das Schaftfragment durch die Muskeln nach oben und hinten gezogen wird (Fig. 712). Bei losen intracapsulären Schenkelhal-fracturen ist die Verkürzung geringer, weil hier durch die Kapsel eine grössere Verschiebung der Fragmente verhindert wird. Daher beträgt die Verkurzung bei den intracapsulären Schenkelhalsfracturen selten mehr als 3 cm. In diagnostischer Beziehung ist es aher beachtenswerth, dass diese Verkurzung bei intracapsulären Schenkelhalsfracturen in Folge zunehmender Nachgiebigkeit und Dehnung der Gelenkkapsel allmählich beträchtlicher werden kann.

Bei allen eingekeilten Fracturen fehlt natürlich die Crepitation und die abnorme Beweglichkeit, bei losen Fracturen sind dieselben gewöhnlich leicht durch vorsichtig auszuführende Rotationsbewegungen oder bei Druck auf oder hinter dem Trochanter nachzuweisen. Bei allen eingekeilten des Schaftfragments (2) nach Fracturen sind passive Bewegungen nur mit grösster Vorsicht auszuführen, damit die Einkeilung der



Fig. 712. Extracapoulare Schenkelhalsfractur mit Verschiebung oben und hinten; / Kopffragment (schematisch).

Fragmente nicht etwa aufgehoben und dadurch eine knöcherne Heilung verhindert wird.

Die Stellung des Trochanters ist besonders bei losen Schenkelhalsfracturen veräudert, derselbe ist je nach dem Grade der Verkürzung und Auswärtsrotation des Beins nach oben und rückwärts dislocirt (Fig. 712) und steht eventuell mehrere Centimeter über der Roser-Nelaton'schen Linie. Bei eingekeilten Schenkelhalsfracturen ist der Trochanter in Folge der Verkurzung des Halses nach innen dislocirt, d. h. er springt weniger vor und der Raum zwischen Trochanter und Crista ilei ist in Folge der Entspannung des Tensor fasciae latae und der Glutaealmusculatur im Vergleich zur gesunden Seite mehr eingesunken und eindrückbar.

Die Schwellung der Hüftgegend ist am auffallendsten bei extracapsulären Schenkelhalsfracturen. Schmerzen und Functionsstörungen sind natürlich bei losen Fracturen ausgesprochener vorhanden, als bei eingekeilten Fracturen, bei ersteren ist die active Bewegung der Extremität unmöglich, besonders bei extracapsulären Fracturen, während bei eingekeilten Schenkelhalsbrüchen die Kranken ihr Bein oft erheben und auf demselben stehen können, ja zuweilen zu gehen vermögen.

Inagnose
der
Schenkelhalsfructuren.

Die Diagnose einer Schenkelhalsfractur ist nach dem Gesagten wohl bei einer genauen Untersuchung nicht schwierig. Am wenigsten ausgeprant sind die Symptome bei einer eingekeilten Schenkelhalsfractur. Vor Allem sind hier, wie schon erwähnt, alle unnöthigen Bewegungen des Beins zu vermeiden, daher sehe man auch von der Untersuchung des Kranken m Narcose ab, damit nicht etwa die Einkeilung im Excitationsstadium der Narcose gelöst wird. Ob eine intra- oder extracapsuläre Fractur vorliegt, erkennt man bei losen Fracturen vor Allem aus dem Grade der vorhandenen sofortigen Verkürzung und aus den soustigen ohen erwähnten Syntomen. Ist sofort eine hochgradige Verkürzung, z. B. von 5 cm vorhanden, dann handelt es sich sicher um eine extracapsuläre Schenkelhalsünctur. Sehr häufig sind die Fracturen in der Umgebung des Trochanters theils extra-, theis intracapsulär, sodass sich dann die oben erwähnten Symptome in entsprechender Weise combiniren.

Die Längendifferenz misst man bei Schenkelhalsfracturen bei gerade gestelltem Becken und parallel gelegten Beinen am besten von der Spina der anterior sup, nach der Gelenkspalte des Kniegelenks oder nach dem unteren unteren oder oberen Rande der Patella und von da eventuell bis zum unteren Rande des Malleolus int. Man kann auch nach Bryant von der einen Spina ilei anterior sup, zur anderen eine transversale Linie ziehen und den Abstand der Trochanterhöhe von dieser Querlinie resp, von der Spina ilei ant, sup, beiderseits messen.

Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen Fractur und Luxation verweise ich auf letztere. Besonders die Luxationen nach vorne und die seltenen Fälle von Auswärtsrotation des Beins bei Luxatio iliaca kommen vorzugsweise in Betracht. Für Luxation ist vor Allem die federade Fixation des Hüftgelenks charakteristisch, sowie der Umstand, dass die typische Deformität sieh nur durch bestimmte Repositionsbewegungen beseitigen lasst. Bei schweren Contusionen der Hüfte bleibt es oft zweifelhaft, ob eine Fractur vorhanden ist oder nicht, solche Fälle wird man jedenfalls we Fracturen behandeln. Endlich ist das Alter des Kranken wichtig. Ist ein älteres Individum auf den Trochanter, die Füsse oder das Knie gefallen und ist eine auffallende Functionsstörung des Huftgelenks vorhanden, dass handelt es sich meist um eine Schenkelhalsfractur.

Prognose der Schenkelhalsfracturen Prognose der Schenkelhalsfracturen. — Bei Einkeilung der Pragmente wisten knücherne Heilung zu erwarten. Auch bei nicht eingekeilten extracapsulären Schenkelhalsfracturen erfolgt meist knöcherne Heilung, wahrend bei losen auch capsulären Fracturen in Folge der ungenügenden Ernährung des Kopffragmentes under mangelhaften Entwickelung des Periosts nur selten knöcherne Vereinigung, velmer in der Regel Pseudarthrose beobachtet wird. de näher die Practur des Schankelhalses nach dem Caput femoris hin liegt, um so seltener erfolgt knöcherne 14-dags der intracapsulären Fractur. Entsteht bei intracapsulärer Schenkelhalsfractur keine knochem Vereinigung, dann werden die atrophischen Bruchenden entweder durch fibroses Zwischen gewebe verbunden, oder es tritt gar keine Verbindung zwischen den beiden Fragmeton ein. In Folge des Drucks des Halsfragmentes kann der Schenkelkopf zunemment

atrophiren, zu einer Gelenkpfinne ausgehöhlt werden, ja gänzlich durch Druck-Usur

Bei allen nicht knöchera geheilten Schenkelhalsfracturen ist die Gebrauchsfähigkeit des betreffenden Beins sehr beeinträchtigt, die Kranken können nur mit Stöcken oder

Die Heilungsdungt einer Schenkelhulsfractur bei knöcherner Vereinigung beträgt etwa 6-8-10 Wochen. Stets bleibt eine Verkurzung des Beins zurück-dieselbe betragt im gunstigsten Falle 2-3 cm. Die Längendifferenz gleicht sieh theils durch Beckenver-chiebung, theils durch eine eventuell angebrachte erhöhte Sohle leicht aus, godass die Kranken ohne auffallend zu hurken gehen konnen.

Bei alten Leuten ist jede Schenkelhalstractur quoad vitam als eine nicht unge fährliche Verletzung zu betrachten. In Folge des langen Krankenlagers gehen dieselben meht selten an hypostitischer Pheumonie, an Decubitus und seinen Folgen zu Grunde. Auch plotzlicher Tod durch Fettembolie wird beobachtet. Das Krankenlager alter branken sod man daher durch zweckmässige Behandlung möglichst abzukürzen suchen.

Behandlung der Schenkelhalsfracturen. - Bei meht eingekeilten behandlung Schenkelhalsfracturen wird man zunächst die vorhandene Deformität durch Extension und Rotation des Beins nach innen beseitigen. Dann legt man emen Heftptlaster-Extensionsverband in möglichst abducirter Stellung des Beins au (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 186). Die Extensionsbelastung beträgt bei Erwachsenen etwa 6-8-10 kg. Besonders bei muskelkräftigen Individuen muss man eine starke Belastung anwenden, weil man sonst keine genügende Wirkung erzielt. Als Gegenzug dient die Schwere des Körpers bei hochgestelltem Fussende des Bettes, oder man wendet Contraextension mittelst emes Gummischlauchs um die gesunde Hüfte und entsprechender Gewichtsbelastung am Kopfende des Bettes an (s. die Technik der Extensionsverbande Allg. Chir. 2. Aufl. S. 186 und Fig. 720 und 721 S. 622). Als Stütze für das gesunde Bein stellt man an das Fussende des Bettes ein Trittbrett, einen Holzkasten oder dergleichen.

Sehr zweckmässig ist die Extension des suspendirten Beins, z. B.

mittelst einer Suspensionsschiene (Gypshanfschiene nach Schon-BORN-BEELY), welche man auf die Vorderfläche der mit einer Flanellbinde umwickelten Extremitat legt (Fig. 713). Die Suspensionsringe muss man in die Gypshanfschiene oder in eine sonstige Suspensionsschiene etwas nach innen von der Mittel-

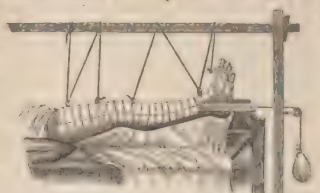


Fig. 713. Extensionsverband in suspendirter Stellung des Beins.

linie derselben anbringen, damit das Bein in seiner normalen, etwas nach aussen rotirten Stellung verbleibt. Mittelst dieser suspendirten Extension kann sieh der Kranke eher ohne Schaden für seine Fractur im Bett bewegen und aufrichten.

Bei eingekeilten Schenkelhalsfracturen kommt Alles darauf an, dass die Einkeilung bestehen bleibt, daher sind alle unnothigen Bewegungen

Frantura cotta femoria. Vertahren bei lusen Incht-cin g- Keilten 1 Frencheron Hertpflastes rerbuail s. Ally Che. 8, 194.

Estenmon IN SHIPCHdutter Not-Imig des Brins

Hehandlu ig de omgel illi. Sale whel halszu vermeiden. Lieber wird man ein Bein in leicht verkürzter und answärts rotirter Stellung heilen, als die Einkeilung durch Beseitigung dieser Deformtät aufheben. Bei eingekeilten Fracturen genügt oft die Lagerung des Beinein einer Bonnerischen Drahthose (s. Allg. Chir. 2. Aufl. Fig. 165 S. 171. auf dem Planum inclinatum duplex (s. Allg. Chir. 2. Aufl. Fig. 160 u. 161 S. 169) u. s. w. Gypsverbände um das Becken und das ganze Bein som nach meiner Meinung nicht zweckmässig. Will man bei eingekeilten Schenkelhalsfracturen einen Retentionsverband anwenden, dann ist auch hier der Heftpflaster-Extensionsverband in der gewöhnlichen Form, aber mit geringer Zugbelastung, der zweckmässigste Verband.

Gopseerhaal bei Schenkelhalsfencturen. SEXN empfiehlt bei eingekeilten und nicht eingekeilten Fracturen nuch eventueller Reduction und Coaptation der Fragmente einen Gpsverband, welcher das ganze kranke Bein und das gesunde bis zum Knie, ausserdem Becken und Bauch bis zum Rippenbogen umhüllt und durch Schusterspan verstickt ist. Durch eine äussere, mit Spangen verschene Eisenschiene wird ein Druck auf die Fragmente in der Längsrichtung des Schenkelhalses ausgeübt. Die Kranken können in dem Verbaude jede beliebige Lage annehmen und leicht in's Freie transportirt werden.

Whiene ghe there here kelfinktur, HABBORDT und HEUSNER haben für die Behandlung der Oberschenkelfracturen Schienen empfohlen, mittelst derer die Kranken herungehen können (D. med. Wochenschrift Nr. 37 1889 und ibid. Nr. 38 1890.

Ulgement-

Ausser der Localbehandlung der Fracturstelle muss man auch ganz besonders das Allgemeinbefinden des Kranken, vorzugsweise bei altere. Leuten, beachten. Vor Allem ist die Entstehung von Decubitus durch Reinlichkeit, spirituöse Waschungen, Lagerung auf Luft- oder Wasserkissen. auf guten Rosshaarmatratzen, auf dem Heberahmen nach v. Volkmans un: Hamilton (s. § 140 Fig. 317 S. 618) u. s. w. zu verhindern. Damit bei alte. Leuten keine Hypostasen entstehen, lässt man sie im Bett eine mehr sitzenie Stellung einnehmen. Aus demselben Grunde lässt man auch alte decrette Individuen sobald als möglich, z. B. schon nach 3-4 Wochen oder trüber. aufstehen und in einem zweckmässigen Verbande mit Krücken herungeset. Man benutzt in solchen Fällen behufs Extension am besten die Schwerder Extremität selbst und lässt die Kranken in einem Taylon'schen Extersionsapparat (s. Fig. 726 S. 625) oder mit erhöhter Sohle unter dem gesunden Fuss mit Fixation des schwebenden kranken Beins mittelst einer Schiene nach Thomas, oder endlich in einem Kapselverbost. welcher sich auf das Tuber ischii stützt, herumgehen. Die sehr zweckmässige Methode von Thomas ist S. 623 u. 625 Fig. 722, 723 und Fig. 33 genauer beschrieben.

Andibehandling.

Evation dec Evarmente douch Namel n.s.w.

In neuerer Zeit hat man in frischen Fällen und bei nicht knöchem ze heilten Schenkelhalsfracturen mit grösseren Beschwerden die Fixation der Fragmente durch lange Elfenbeinstifte, aseptische Nägel, langspitze Stahlschrauben oder Stahlstifte augestrebt (Trendelennum. Bei Pseudarthrosen mit hochgradigeren Beschwerden kann man auch de Gelenk unter aseptischen Cautelen öffnen, die Fragmente anfrischeb und durch Silberdrahtnähte vereinigen. Endlich kann man noch de aseptische Entfernung des Schenkelkopfs vornehmen, wie es z. E. König mit gutem Erfolge gethan hat. —

Isolirte Fractur des Trochanter major. - Diese nur seltene Fractur entsteht besorders durch directe (fewalteinwirkung auf den Trochanter, besonders bei jungen Fractur des Individuen. Bei letzteren handelt es sich wahrscheinlich um eine Lösung der Trochanter-Epiphyse. Monus hat sechs derartige Fälle aus der Literatur gesammelt. Der abgebrochene Trochanter wird gewöhnlich durch den M. glutagus med. und minimus, z. B. bis zu 5-6 cm, in die Höhe gezogen. Sind Periost und der sehnige Ueberzug des Trochanter intact, dann ist derselbe nicht dislocirt. Crepitation ist besonders durch Flexion, Abduction und Rotation des Oberschenkels bei gleichzeitigem Druck auf den Trochauter zu fühlen. Ist keine Dislocation des Trochanters vorhanden, dann erfolgt knöcherne Heilung, bei Verschiebung des Fragments dagegen gewöhnlich Pseudarthrose.

Isolute Truchauter

Behandlung. Bei Dislocation des Trochanters empfiehlt sich Fixation des Fragments an seiner normalen Stelle durch aseptische Nagelung. Ist keine Dislocation vorhanden, so genügt ruhige Lagerung des Beins in Abduction und Auswärtsrotation bei leichter Beugung des Hüft- und Kniegelenks. -

> des Hillgelenka.

Schussfracturen des Huftgelenks. - Die Schussfracturen des Huftgelenks sind stets als schwere Verletzungen zu betrachten. Reine Kapselschüsse sind selten, meist frachren ist der Schenkelkopf und die Pfanne mit verletzt, z. B. in Form von Rinnenschüssen, Loch-chüssen oder hochgradigen Zertrümmerungen des Kopfes und der Pfanne. Oft steckt die Kugel im Kopf oder in der Pfanne. Für die Prognose der Verletzung sind besonders die Nebenverletzungen der Gefässe, Nerven und der Beckenorgane, besonders der Blase und des Darms, von Wichtigkeit. Am sichersten wird das Gelenk durch Schüsse von vorue, z. B. 4 cm unterhalb der Spina ilei ant, sup. getroffen (v. Langenbeck). Leichte Verletzungen können ohne besondere Störungen ausheilen, besonders einfache Kapselschü-se. Meist aber kommt es zu schwerer septischer Entzundung, besonders bei Knochenschitzsen, wenn nicht frühzeitig genug durch antiseptische Behandlung eingeschritten wird. Nach Schussverletzungen des Hüftgeleuks mit Verletzung des Knochens bleibt meist eine erhebliche Beschränkung der Beweglichkeit oder vollständige Ankylose zurück.

Für die Dingnose der Gelenkverletzung, welche in der ersten Zeit nach der Verletzung erschwert sein kann, ist besomlers der Sitz der Wunde resp. die Lage der Eingangs- und Ausgangsöffnung von Wichtigkeit Bei Zerstrimmerung des Femurkopfes und des Schenkelhalses sind die Symptome einer Schenkelhalsfractur vorhanden. Der Bluterguss im Geleuk kann zu einer solchen Ausdehnung der Kapsel führen, dass die Art. femoralis merklich in die Höhe gehoben ist.

Die Behandlung einer Schussverletzung des Hüftgelenks ist eine streng autiseptische, wie bei jeder Gelenkwunde, bei jeder complicirten Fractur. Bei sieher con statirten Schusswunden des Hüftgeleuks wird man das Gelenk breit eröffnen, die zertrummerten Knochensplitter, Fremdkörper (Kugel u. s. w.) entfernen, eventuell eine typische Resection des zertrummerten Gelenkkopfes vornehmen, das Gelenk drainiren oder mit Jodoformgaze tamponiren. Bei Kapselschüssen genügt die Desinfection und Drainage des Gelenks. Bei bereits vorhandener Gelenkeiterung ist die Resection des Schenkelkopfes im Trochauter nothwendig, um eine genügende Drainage des Gelenks zu ermöglichen. In zweifelhaften Fällen wird man entweder den weiteren Verlauf abwarten oder dem Rathe v. LANGENDECK'S, KOND'S u. A. folgen und die Eingangs- und Ausgangs-Ethnung genügend erweitern, um festzustellen, ob und in welchem Grade das Golenk verletzt ist oder nicht. In der Kriegspraxis ist die exspectative Behandlung jedenfalls empfehlenswerth. v. Beromann und Revner haben bei Gelenkschüssen im russischfürkischen Kriege die exspectative Behandlungsmethode mit ausgezeichnetem Erfolge dur hgeführt, indem sie sich auf eine Desinfection der Wunde und ihrer Umgebung beechrankten und dann die Extremität mit oder ohne antiseptische Occlusion durch Gypsverbände immobilisirten. Oft trut Heilung per primam mit Embedung der Kugel ein, in anderen Fallen erfolgte Eiterung, welche dann durch Resection und Drainage des Gelenks behandelt wurde. -

Verbiegungen des Schenkelhalses beobachtet man gelegentlich besonders bei Kindern oder jungeren Individuen, z. B. im Alter von 15-18 Jahren im Anschluss an eine früher überstandene Osteomyelitis oder bei Rhachitis. Die Beugung des Hüftgelenks ist wenig, mehr aber die Abduction und Kotation beschrankt. Die Kranken klagen über Schmerzen beim Gehen und hinken gewöhnlich etwas. Der Trochanter kann um etwa 2-3 em nach oben gerückt sein, die Diaphyse ist an der Epiphyse des

Vecluespusgen dex Schenkelhulses in iler 11 11-10 und nu h mystitio.

Ungleiche Lange der Leme bei Gesanden.

§ 319. Inc Entzindungen des Häftgelenks (Vozdis) Schenkelhalses in die Höhe gerückt. Die innere Knochenarchitectur ist den Belastungsverhültnissen entsprechend verändert (E. MCLER, J. SCHULZ). Die Beine sind bei einst gesunden Individuen nur selten gleich lang, meist sind kleine Differenzen in der Langvorhanden. In Folge dieser ungleichen Länge der Beine kann Scoliose, Spundspritation (Мокток) u. s. w. entstehen. —

Entzundungen des Hüftgelenks. — Wie an jedem Gelenk, so beobachtet man auch am Hüftgelenk die verschiedenen im Lehrbuch der Allz. Chir. 2. Aufl. S. 519—550 beschriebenen Entzündungstormen, also besonderder acute und chronische Gelenkhydrops, acute und chronische Eiterungen. Die acute eiterige Entzündung des Hüttgelenks entsteht be-



Fig. 714. Infaretförmiger, in der Demarkation weit vorgeschrittener subchondraler tuberculöser Herd im Caput femoris, Gelenkknorpel pustulös abgehoben, Frühresection, Sjahr, Madehen, (v. VOLKMANN)



Fig. 715. Tuberculose des Collum femore aut drei Sequestern. Secundare Tuberculose des fluß gelenks, Knorpel des Caput temerie tessor Resectio coxac. Sjehriger Knabe mach v. VOLKMANN.

sonders im Anschluss an Gelenkwunden, bei acuten Infectionskrankheite (Masern, Scharlach, Pocken, Typhus), nach acuter infectiöser Osteomyente des Oberschenkels u. s. w. Von den chronischen Entzündungen des Huttgelenks interessiren uns besonders die chronischen fungöse (tuberculose Coxitis und dann die Arthritis deformans (Malum senile), auf bede müssen wir wegen ihrer grossen practischen Bedeutung nüher eingehen. Die Localsymptome der acuten Hüftgelenksentzündungen sind ähnlich wie bei der tuberculösen Coxitis. Bezüglich der Behandlung der acuten Hüttgelenksentzündungen verweise ich auf S. 523 ff. des Lehrbuchs der Alig. Chir. 2. Auf.

Die fungöse (tuberculöse) Entzündung des Hüftgelenks (Corarthrocace, Coxitis tuberculosa). — Die tuberculöse Coxitis heobachtet man am häufigsten im 5.—10. Lebensjahre, vor dem 3. Lebensjahre sowe bei Erwachsenen und im höheren Alter kommt sie nur selten vor.

Entstehung, Anatomische Veränderungen bes Cocius Inberealoga.

Pangise (taloreuli se

Cords der

Kunder.

Entstehung und anatomische Veränderungen bei tuberculöser Coxitia – Am häufigsten entsteht die tuberculöse Coxitis primär im Knochen und der im Cast femoris, im Schenkelmls, im Trochanter befindliche Herd bricht dann im Gelenk darch und führt zu einer tuberculösen Panarthritis (Fig. 714 u. 715). Viel seltener ist de primare tuberculöse Erkrankung der Synovialis. Bei der weiteren Entwickelme der Tuberculose kann man an der Synovialis drei verschiedene, allerdinge mist in einander übergehende Formen unterscheiden; 1) die reine militare Form der füberculose, 2) die fungose Form mit reichlicher Bildung schwammigen Granulationsgewebe und 3) die fibröse Form mit Bildung speekiger Schwarten. Im Gelenk findet mat in der ersten Zeit oft ein seröses oder sero-fibrinoses Exsudat (Hydrops tuberculoset später meist käsigen, krümeligen Eiter. Durch die fortschreitende tuberculöse Erkrankung

wird der Knorpel, der Knochen immer mehr zerstört, der Gelenkkopf und der Hals kinnen vollständig durch die tubereulöse Infiltration zum Schwand gebracht werden, die Gelenkpfanne wird nicht selten durch fortschreitenden überösen Zerfall perforirt. Sehr oft wird die Gelenkpfanne in Folge des ulcerösen Decubitus nach oben ausgeweitet, der

Gelenkkopf folgt ihr nach oben nach (sog. Wandern der Pfanne oder intraacetabulare Luxation s. Fig. 719 S. 619). Nach Durchbruch der tubereulösen Gelenkentzündung durch die Kapsel nach aussen entstehen zuweilen ganz beträchtliche perrarticuläre Exterungen (sog. Congestionsabscesse). Die extraarticulären tuberculösen Eiterungen entstehen auch durch Verschleppung der Tuberkelbacillen mittelst der Lymphbahnen, ohne dass ein continuirlieher Zusammenhang zwischen der Gelenktüberculose und der periarticulären Tuberculose nachweisbar it. Schr oft bricht die Tuberculose spontan durch die Hant durch, sodass längere Fistelgänge vorhanden sind. In jedem Stadium kann die tuber-



Fig. 716. Extractic clarer Durchbruch eines tuberenlosen Herdes im Schenkellinls nach v. VOLKMANN,

culose Coxitis ausheilen, oft ist die Heilung nur vorübergehend, es treten Recidive ein. Schr häufig geben die Kinder durch tuberculöse Allgemeininfection (Laingentuberculose, tuberculöse Meningitis, Darmtuberculose, allgemeine miliare Tuberculose) zu Grunde.

Ziemlich häufig brechen die tuberculösen Herde im Trochanter und Schenkelhals nach aussen durch, ohne dass das Gelenk in Mitlendenschaft gezogen wird (Fig. 716).

Klinischer Verlauf der tuberculösen Coxitis im Kindesalter. — Der Verlauf ist meist sehr chronisch und lässt sich in der grössten Mehr- Verlauf der zuhl der Fälle in verschiedene Stadien eintheilen. Man unterscheidet ge- Kund sulte. wöhnlich folgende Stadien: 1) Instialstadium. 2) Das erste Floresconzstadium mit veränderter Stellung der Extremität (meist Flexion, Abduction und Auswartsrotation mit vermehrter (secundärer) Beckenneigung; scheinbare oder reale Verlängerung des Beins). 3) Das zweite Florescenzstadium der Coxitis mit Adduction. Einwärtsrotation und Flexion des Hüftgelenks; scheinbare oder wirkliche Verkürzung des Beins. 4) Ausgang der Coxitis; Spontanheilung mit oder ohne Bewegungsbeschränkung resp. Ankylose; Ausheilung durch operative Eingriffe; Tod durch Tuberculose der inneren Organe, besonders der Lunge, durch allgememe miliare Tuberculose u. s. w.

Das Initialstadium der Coxitis ist gewöhnlich durch zwei Erscheinungen charakterisirt, durch hinkenden Gang und durch Schmerzen im Hüftgelenk, im ganzen Femur, im Knie. Zuerst fällt eine raschere Ermüdung des Kindes nach dem Gehen auf, das Kind schout sein Bein, d. h. es hinkt beim Gehen (sog. freiwilliges Hinken der Laien). Im ersten Beginn der Krankheit sind eigentliche Entzundungserscheinungen im Hüftgelenk nicht nachweisbar, weil ja gewöhnlich der primäre Erkrankungsherd im Caput femoris oder im Schenkelhals sitzt und das Hüftgelenk selbst noch frei ist. Eine Ausnahme biblen die selteneren Fälle von primärer synovialer Erkrankung des Gelenks. Im weiteren Verlauf des Initialstadiums tritt dann das zweite Symptom, der Schmerz, immer mehr in den Vordergrund. Das Hüftgelenk ist schmerzhaft beim Gehen, bei Druck auf den Trochanter und auf die vordere Hüttgelenksgegend, ferner bei Bewegungen des Hüftgelenks. Zuweilen sind sehr heftige, spontane Schmerzen, besonders Nachts vorhanden. Sehr häufig klagen die Kinder vorzugsweise über Schmerz im Kniegelenk, sodass dieses von den Laten fälschlich als der

Maden der

Instealder Carrestisa, Sitz der Erkrankung angesehen wird. Dieser sehr häufige, in ganz gewöhnlich auftretende excentrische Knieschmerz bei Coxitis wird sehr verschieden erklärt. Wahrscheinlich ist derselbe dadurch bedingt, dass die m. oberen Ende des Femur, im Schenkelhals vorhandene Osteomyelitis tuberculosa eine schmerzhafte Erregung der gesammten Nerven der ganzen Markhöhle bis zur unteren Femurepiphyse veranlasst. In der letzteren summeen sich diese Nervenerregungen und werden hier als Schmerz gefühlt. Nach der Ansicht verschiedener Autoren ist der Knieschmerz vorzugsweise durch Reizung des N. obturatorius bedingt.

Gleichzeitig mit dieser zunehmenden Schmerzhaftigkeit des Hüftgelentwird dasselbe dann immer mehr fixirt, unbeweglicher. Zuerst ist besonders die Rotation behindert, dann aber auch die Excursion der auderen Bewegungen des Hüftgelenks. Anfangs ist die Bewegung des Hüftgelenks nur scheinbar behindert, d. h. der Kranke halt vermittelst seiner Muskeln das Gelenk fest, in Narcose findet man dann in der ersten Zeit, dass die passive Beweglichkeit des Hüftgelenks gar nicht oder our sehr wenig gestört ist.

Erstes Florescenzstudenta dei Corder.

Mit dem Auftreten der behinderten Beweglichkeit des Huftgelenks beginnt das erste Florescenzstadium der Coxitis und unn nimmt die Extremität eine ganz charakteristische Stellung an. d. h. ds-Bein ist im Hüftgelenk fleetirt, abducirt und auswarts rotirt. Um das so abnorm gestellte Bein für Gehen und Stehen benutzen zu kommu. neigt der Kranke das Becken mehr nach vorne und senkt es aussenien nach der kranken Seite, daher entsteht Lordose der Lendenwirbelsägle. Seitwärtsbiegung (Scoliose) der Brustwirbelsäule und scheinbare Verlängerung des Beins. Auch wirkliche Verlängerungen des Beins in Folge vermehrten Wachsthums durch den Entzündungsreiz werden beobachtet. Nunmehr ist die active und passive Bewegung des Hüftgelenks wirk-



Fig. 717. Demonstration der Fixation des Hüftgelenks bei Coxitis (sinistra),

lich beschminkt. besonders die Retation, aber auch die anderen Bewegungen (Flexion, Extension, Ab- und Addustion). Sehr gu lässt sich die bixation des Bendes Kranken rest des Becken- bei Coxitis demovstriren, wenn man Horizontallage des Kranken das gesunde Bera

im Hüftgelenk ad maximum flectirt, dann das andere kranke (flectirte, Ben zu strecken sucht (Fig. 717), sofort hebt sich dann das Becken und de Wirbelsäule krümmt sich entprechend lordotisch nach vorne.

Zueves

Pustre

Narcose ist im Florenscenzstadium der Coxitis die freie Beweglichkeit des Huftgelenks beschränkt.

Warum stellt sich bei Coxitis das Bein in Flexion. Abduction und Auswärtsrotation? Bonner zeigte, dass in dieser Stellung das Hüftgelenk die grösste Capacität besitzt; durch forcirte Injection in das Hüftgelenk resp. durch maximale Füllung desselben erzielt man genau dieselbe eben

angegebene Stellung. Ber Coxitis tuberculosa nun zwar gewöhnlich keine maximale Füllung des Gelenks durch Hydrops oder Eiter vorhanden, sodass durch Druck des Extravasates die typische Stellung eintritt, vielmehr ist es der



Fig. 718. Contractur des Huftgelenks bei Coxitis in Folge Schrumpfung der Fascia lata.

Kranke selbst, welcher aus freiem Willen, aus Instinct diejenige Stellung des Gelenks wählt, in welcher letzteres am meisten entlastet d. h. schmerzlos ist und die grösste Capacität besitzt, damit die entzündeten Gelenktheile einem möglichst geringen Druck unterliegen. Nach meiner Ansicht handelt es sich im wesentlichen um eine reflectorische Contractur, bedingt durch den Entzündungsreiz im Hüftgelenke, wie bei allen entzundlichen Gelenk-Contracturen.

Im weiteren Verlauf der Coxitis nehmen nun alle objectiven und subjectiven Erscheinungen zu. Die Hüftgelenksgegend schwillt immer mehr an, das Bein magert in Folge der Unthätigkeit semer Muskeln, also in Folge der Inactivitätsatrophie, zunehmend ab, die Schmerzen erreichen einen solchen Grad, dass Gehen und Stehen unmöglich wird, das Kind muss zu Bett liegen. Die Stellung des kranken Beins ändert sich nun, die Flexion nimmt gewöhnlich bei unzweckmässiger Behandlung noch zu, die Auswärtsrotation und Abduction aber gehen allmählich zuehmend in Einwärts-



Fig. 719. Sog. Wanderung der Pfanne bei Coxitis ("intrascetabulare Luxution").

rotation und Adduction über, weil das Kind jetzt im Liegen sein krankes Bein gegen das gesunde stätzt. Die Contractur der Hüfte wird dann immer mehr durch Schrumpfung der Muskeln und der Fascia lata fixirt (Fig. 718). Vor Allem fällt sodann weiter eine immer deutlicher werdende Verkürzung des Beins auf. Dieselbe ist anfangs nur eine scheinbare in Folge des Schiefstandes des Beckens, sie wird dann aber immer nehr eine reale, z. B. in tuberculöser Zerstörung des Schenkelkopfes resp. des Schenkelhalses, in Folge Wachsthumsnemmung durch tuberculose Entarting der Epiphysenlinie, in Folge entzündlicher Trennung des Femurkopies in im Epiphysenlinie, in Folge Ausweitung (Wanderung) der Pfanne nach oben und hinten (s. Fig. 719), in Folge Luxation des Femur u. s. w. Die leutere ist im Wesentlichen eine Destructionsluxation, d. h. eine Folge der durch Caries veränderten Form des Femurkopfes und Femurhalses, se et selten, weil die entzündliche Fixation der Gelenktheile und der persaturlären Weichtheile gewöhnlich zu hochgradig ist. Von dieser seltenen Lasstion des Femur ist wohl zu unterscheiden das Nachrücken des Schenkekopfes bei der Ausweitung der Pfanne nach oben und hinten in Folge de ulcerösen Decubitus der Pfanne. Bei dieser sog. Wanderung der Pfanne und bei der Luxation des Schenkelkopfes steht der Trochanter oberhalb der Rosen-Nelation'schen Linie und beide Zustände sind besonders früher metfach verwechselt worden.

Im weiteren Verlauf breitet sich die tuberculöse Entzündung des Hafgelenks immer weiter aus theils continuirlich, theils discontinuirlich dark Vermittelung der Lymphbahnen. Es kommt zur Bildung von periarteculären Abscessen, zu Senkungsabscessen. Fistelbildung, die Burstiliaca wird immer mehr ergriffen u. s. w. Die Pfanne ist sehr häufig unt zuweilen sehr frühzeitig cariös erkrankt; die Beckencaries schreitet dan immer mehr fort und nicht selten bricht die tuberculöse Entzündung durch die Pfanne, durch das Becken durch und führt zu tuberculöser Erkrankung der Beckenorgane, besonders der Harnblase mit Biblung von Urinfisteln. Sehr häufig kommt der Eiter oberhalb des Lig. Poupatazuweilen auch neben dem Mastdarm zum Vorschein. Bei perforativet Pfannenentzündung empfiehlt sich vor Allem die Untersuchung per retum, mittelst deren man die Pfannengegend abtasten und sich über das Vorhandensein etwaiger complicirender Entzündungen der Beckenhöhle Gewischeit verschaffen kann,

Endstadam der Contin. Im Endstadium der Coxitis erfolgt entweder, und zwar meist nach jahrelangem Bestand, Spontanheilung oder Heilung durch operative Emgriffe, oder endlich der Tod durch zunehmende Erschöpfung, durch Tuberculose innerer Organe, besonders der Lungen, durch allgemeine mitter Tuberculose. Der Beginn des letzten Stadiums ist sehr verschieden, et hängt sehr wesentlich ab von der Art der Behandlung und der Constitution des Kranken.

Nicht immer ist der Verlauf so typisch, so streng nach dem Scheme, wie wir es hier kurz und übersichtlich geschildert haben. Ausnahmen sod sehr häufig. Zuweilen beobachtet man sehr acut verlaufende Falle, won wenigen Wochen unter rascher Vereiterung des Gelenks der Tod z. B. mallgemeiner miliarer Tuberculose oder tuberculöser Meningitis eintrut. De Gelenkeiterung entsteht zuweilen sehr frühzeitig, besonders naturlich bei primärer synovialer Tuberculose und bei oberflächlich gelegenen Knochenherzen. Intraarticuläre und periarticuläre Verjauchungen entstehen häufig im Ab-

schluss an Fistelbildungen bei fehlerhafter Behandlung oder bei unzweckmässigem Verhalten des Kranken.

Dingnose der Coxitis. - Am leichtesten sind Verwechselungen möglich mit Entzündungen in der Umgebung des Hüftgelenks, besonders mit Senkungs. der Comis. abscessen im Verlauf des M. iliopsoas nach tuberculöser Spondylitis und mit tuberculösen Entzündungen des grossen, zwischen der Schne des M. glutaeus maximus and dem Trochanter gelegenen Schleimbeutels, der Bursa mucosa glutacotruehanteriea. Bei beiden Entzündungen ist in Folge entzündlicher Contractur des Taberculöse M. diopsoas resp. des M. glutaeus dieselhe Flexionsstellung des Oberschenkels vorhanden, wie im ersten Stadium der Coxitis. Stets soll man daher bei Erscheinungen von Coxitis vor Allem die Wirbelsäule untersuchen. Bei beiden genannten Eutzündungen ist das Hüftgelenk schmerzles und die Untersuchung in Narcose ergiebt, dass die Bewegungsstörung, die Contractur nicht im Hüftgelenk selbst ihren Sitz hat. Die Eiterungen in der grossen, etwa 4-6 cm langen und 2-4 cm breiten Bursa glutaco-trochanterica können sich leucht unter dem M. glutaeus maximus, Tensor fasciae latue und nach dem M. quadriceps hin ausbreiten. In zweifelhaften Fällen wird man durch Spaltung der vorhandenen Fistelgänge Aufschluss erhalten.

Zuwerlen kann die tuberculöse Coxitis sowohl bei Erwachsenen wie bei Kindern mit sog, hysterischer oder nerväser Coxitis verwechselt werden. Für letztere ist charakteristisch, dass jede entzündliche Schwellung, jede Destruction des Gelenks selbst mach Jahre langer Dauer fehlt. In sehr seltenen Fällen endlich haben Neoplasmen in der Umgebung des Huftgelenks, des Schenkelhalses zu Verwechselungen mit Coxitis Veranlassung gegeben.

In jedem Falle von Coxitis soll man sich durch Untersuchung in Narcose über den Grad der Fixation, über das Vorhandensein von Crepitation, von Caries u. s. w. eine möglichst genaue Vorstellung verschaffen.

Die Prognose der Coxitis ist nicht günstig, nach Bialbors beträgt die Mortalität 28' 4° ... Sehr wichtig ist eine möglichst frühzeitig eingeleitete zweckmässige Behandlung der Cocitis. und es gelingt dann die Heilung oft sehon im Initialstadium. In jedem Stadium der Coxitis kann Heilung erfolgen. Ist die Coxitis aber in das zweite Efflorescenzstadium übergegangen, ist bereits ausgedelarte Caries vorhanden, dann ist die Prognose gewöhn lich ungunstig, auch trotz energisch vorgenommener operativer Eingriffe verliert man solche Kranke häutig in Folge von Lungentubereulose oder tubereulöser Meningitis u. s. w. Selec häufig ist die Heilung nicht dauernd, noch nach 10-20 Jahren hat man Recidive auftreten sehen, längst vermarbte Fisteln brechen wieder auf und die Coxitis, welche schon seit Jahren geheilt schien, tritt mit erneuter Heftigkeit spontan oder im Auschluss an cm Trauma wieder auf und kann nun relativ rasch durch Tuberenlose zum Tode führen. Alles das ist uns jetzt verständlich, weil wir wissen, wie widerstandstähig und langlebeg die Sporen der Tuberkelbacillen sind. Erfolgt Heilung, so kann in seltenen Fallen restitutio ad integrum ohne jede Functionsstorung des Haftgelenks stattfinden, wenn die Heilung im Initialstadium der Coxitis eintritt. Ist die Coxitis dagegen deutlich ausgebildet, dann bleiben gewöhnlich dagernde Functionsstörungen zurück, besonders Verkürzung des Beins und grössere oder geringere Bewegungsbeschränkungen. Contracturen des Hüftgelenks sind stets durch zweckmüssige Behandlung zu vermeiden and sind dieselben vorhanden, so sind dieselben noch nachträglich, z. B. durch Osteotomia subtrochanterica oder Resectio femoris, mòglichst zu beseitigen is. § 321 Contractur des Huftgelenkst.

Der Tod erfolgt bei Covitis am häufigsten durch allgemeines tubereulöses Siechthum, durch amyloide Degeneration der Unterleibsdrüsen, durch Lungentuberenlose, durch acute atlgemeine miliare Tuberculose, durch acute tuberculose Meningitis, zuweilen bei acuter Vereiterung fruhzeitig und sehr rasch unter pyämischen Erscheimungen.

Behandlung der tubereulösen Coxitis. - Im Initialstadium ist Rehandlung das erkrankte Gelenk möglichst zu fixiren und der Gebrauch desselben beim Gehen und Stehen ist streng zu untersagen. Der Kranke muss zu Bett liegen und durch Anlegung eines Extensionsverbundes (s. Allg. Chir. Edeauone 2. Autl. S. 186) wird das Gelenk in zweckmassiger Stellung fixirt. Bei Kindern redund.

Burnitus Mutatertruchunterret.

wendet man, je nach dem Alter, eine Gewichtsbelastung von 2 4 5 kg. bei Erwachsenen von 5-6 kg und mehr an. Durch diese Gewichts-Distraction wird das Gelenk entlastet, der Gelenkkopf von der Pfanne abgezogen. sodas-

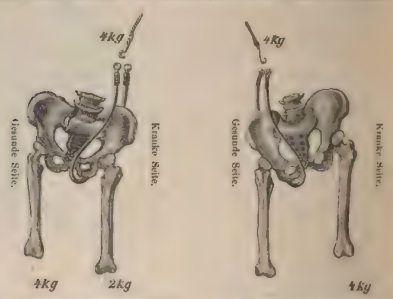


Fig. 720. Gewichts-Extension bei Abductionsstellung des Beins mit scheinbarer Verlängerung des Beins durch Beckensenkung auf der kranken Seite (nach v. VOLKMANN).

Fig. 721. Gewichts-Extension bei Addactions-Contractur des Hültgelenks mit schembarer Verkarzung des Beins durch Schiefstand des Beckens (Beckensenkung) der gesunden beite

ein minimaler Spalt zwischen beiden entsteht. Um die Beckenneigung und die Flexionsstellung des Oberschenkels zu beseitigen resp. zu verhinden.



Gypseri bund lei Luxdis.

Fig. 722. Schienen-Modelle von THOMAS für die Fixution des Hüftgelenks.

muss man das Becken durch ein untergelegtes Spreukissen hoch lagern. Bei hochgradigerer Abductionsstellung des Oberschenkels im 1. St. chum der Coxitis ist es zweckmässig, nach Fig. 720 auch an das gesunde Bein einen Extensionsverband un! zwar mit stärkerer Gewichtsbelastung anzulegen und die Contraextension an der kranken Seite andbringen. Bei Adductions-Contractur im 2. Stadow der Coxitis, z. B. mit scheinbarer Verkürzung des Beins in Folge von Schiefstand des Beckens, genügt ein Extensionsverband am kranken Bein mit Contraextension um die gesunde Hüfte (Fig. 721).

Der früher vielfach zur Fixation des Hüßgelenks bei Coxitis angewandte Gypsverband ist wegen seiner mannigfachen Unzuträglichkeiten nach memer

Erfahrung durchaus nicht zu empfehlen und mit Recht immer mehr verlassen worden

Furation des Hujingelenks nach

Sehr zweckmässig ist die Fixation des Hüftgelenks nach Thone (Liverpool), sie hat den grossen Vorzug, dass sich der Kranke in frische 7 homas. Luft bewegen kann. Man fertigt sich Schienen aus biegsamem Eisen oder Weissblech nach Fig. 722 für die hintere Gegend des Gesässes, bis zur Knickehle oder bis zum Unterschenkel reichend, an; biegsame Reifen umassen den Thorax, die Beckengegend und den Oberschenkel dieht unter dem Prochanter, ferner die Gegend des Kniegelenks und eventuell den Unterschenkel. In der Gegend des Gesässes sind die Schienen entsprechend umtubiegen. Die Schiene wird durch Binden befestigt. Damit die Kranken teitweilig mit Krücken gehen können, erhält der Fuss der gesunden Seite pine erhöhte Sohle, sodass das fixirte kranke Bein frei schwebt (Fig. 723).



Fixation des Huftgelenks bei Coxitis dextr. nach THOMAS.



Fig. 724. Schnene für Coxitis nach HRUSNER,



Fig. 725. Schiene nach Fig. 724 angelegt.

LEUSNER (Barmen) benutzt mit gutem Erfolg bei der Behandlung der Coxitis lie in Fig. 724 und 725 abgebildete Schiene, in welcher die Kranken herumehen konnen (s. die nähere Beschreibung Verhandl, der deutschen Gesellchaft für Chirurgie, XX. Congress 1891). Seit der Anwendung dieser chiene hat auch Heusnen immer mehr von der Resection des Hüftgelenks bgeschen und dieselbe nur in Ausnahmefällen ausgeführt.

Die sonstige Localbehandlung ist symptomatisch. Gegen die Schmerzen hut Eis oft gute Dienste. Sehr grossen Werth lege ich auf möglichst frühcitig vorgenommene intra- und periarticulare Injection von sterilisirtem 10 proc. odoform-Oel oder Jodoform-Glycerin, etwa alle 2-4 Wochen 4-5g Injectioner er genannten Mischungen (bei Erwachsenen mehr). Die Injectionen werden n Narcose vorgenommen, am besten bei Flexion und Abduction des Oberchenkels durch Einstich oberhalb des Trochanters. Hier ist das Hüttgelenk an sichersten zu treffen. Nach der Injection in und um das Gelenk nehme ah leichte Bewegungen des Hüftgelenks und vorsichtige Massage vor, um

das Jodoform in und um das Gelenk möglichst zu vertheilen. We P Bruns, Krause und Andere, so habe auch ich ganz überraschende Erfotogesehen und auch ich glaube, dass das Jodoform wirklich ein antituberculies Mittel ersten Ranges ist.

Allgement-Lehandlung, Neben der Localbehandlung ist eine allgemeine roborirende Behandlung (Sorge für kräftige Kost, gute Luft, Soolbäder, Seebäder u. s. w.) von der grössten Wichtigkeit.

Operative
Rehandlung
der Cassin,

Tritt durch die bis jetzt empfohlene Behandlung keine Besserung en. dann entsteht die Frage, ob die conservative Therapie noch fortzusetzen w oder ob man zur operativen Behandlung übergehen soll. Diese Erscheidung ist oft schwierig und die Ansichten der verschiedenen Uhrungen gehen nach dieser Richtung sehr auseinander. Aber auch am Hüftgeleit gilt der Grundsatz, die typische Resection des Hüftgelenks möglichzu beschränken, sie nicht zu frühzeitig auszuführen, weil unheilbar-Hinken nach ausgedehnter Resection die Folge ist. Sehr häufig seilen au uns auch hier mit der Eröffnung des Gelenks, eventuell mit der Auslöffdung begnügen, vom Knochen erhalten wir, was nur möglich ist. Die Resettet des Hüftgelenks ist aber jedenfalls indicirt bei hochgradiger Eiterung w Zerstörung im Gelenk, bei hohem Fieber, bei Eiterungen, Jauchungen, welche lebensgefährlich werden, ferner bei Spontanluxation u. s. w. Auch bei webt zu weit vorgeschrittener amyloider Degeneration der Unterleibsorgane les in der energisch vorzunehmenden operativen Behandlung resp. in der liesection oft das einzige Mittel, um den dahinsiechenden Kranken zu retter Die Frage, ob man nur den Kopf oder auch den Hals des Femur entieme. soll, hängt von der Art des Falles resp. dem Grad der Erkrankung si. v. Volkmann resecite vorzugsweise im Trochanter. Wohl ist es reliez dass nach Resection des Kopfes und Halses die Drainage des Hüttgelintsicherer und leichter zu erzielen ist, aber wenn man die äussere Wuode offen lässt und mit Jodoformgaze tamponirt, dann kann man den Schenkerhals cher erhalten und die functionellen Resultate sind doch besser, went man ihn erhält. Nach der Resection des erkrankten Schenkeltheils wird im tuberculöse Synovialis sorgfältigst mit Scheere und Pincette exstirpert, an Pfanne genau untersucht, eventuell ausgekratzt u. s. w. Bardenhiter und HANS SCHMIDT haben die Resection der erkrankten Pfanne vorgeschligen und ausgeführt. Stets sehe ich von der Naht der Wunde ab, stets tauponire ich mit Jodoformgaze. Nach Anlegung eines antiseptischen Deckverbandes wird ein Extensionsverband in möglichst abducirter Stellung 600 Oberschenkels mit Beckenhochlagerung angelegt. Die Contraindicator der Resection wird besonders durch das Allgemeinbefinden des kraukedurch Lungentuberculose, Tuberculose des Darms u. s. w. gegeben die Tecknik der Resectio femoris s. § 326 S. 647).

Bei der Resection soll man jede brüske, rohe Bewegung vermenden. Nicht selten hat man nach Resectio femoris Tod durch miliare Tuberculose eintreten sehen.

Periarticuläre Abscesse sind nach allgemeinen Regeln durch lecision. Auslöffelung. Drainage, am besten mit nachfolgender Injection oder 10 proc. Judoform-Glycerin oder Jodoform-Oel zu behandeln.

Nachbehandling der Coxit...

In der Ausheilungsperiode der Coxitis ist die möglichst lange tot-

gesetzte Anwendung der Extensionsverbände, z. B. Nachts mittelst einer um das Bein geschnallten Kamasche dringend nothwendig. Will man im Gehen des Kranken die Extension anwenden oder das Bein z. B. nach der Arthrolomie resp. nach der Resection des Hüftgelenks stützen, so kann man den



Ig. 726. TAYLOR's Extensionsapparat fur t'exitis,



Fig. 727. THOMAS' Schiene mit Stütze am Tuber ossis isehii und mit erhahter Sohle unter dem gesunden Fuss für Coxitis.



Fig. 728. Stützapparat mit Beckengurtel für die untere Extremităt bei Coxitis, Gonitis, Klumpfuss u. s. w.

xtensionsapparat nach Taylor (Fig. 726), die Schienenverbände nach Thomas Fig. 727 und nach Fig. 725), oder den Stützapparat in der Form von zwei fitlichen Stahlschienen mit Beckengürtel nach Fig. 728 benutzen.

Fisteln oder sonstige Recidive werden nach allgemeinen Regeln durch uskratzung und vor Allem durch Jodoform-Injection (wie oben) behandelt. ie Kranken müssen lange Zeit unter sorgfültiger Controle bleiben, auf die lärkung ihrer Constitution durch gute Kost, Soolbäder, Seebäder, Aufentalt im Silden u. s. w. ist grosses Gewicht zu legen. -

Sonstige Entzundungen des Hüftgelenks. - Eiterige, nicht bereulöse Entzündungen des Hüftgelenks beobachtet man besonders im Souton Enterlauf verschiedener Infectionskrankheiten, besonders bei Masern, bharlach, Pocken, Typhus, Pyämie, Septicämie u. s. w. Nicht immer sind hwere eiterige Entzundungen vorhanden, zuweilen handelt es sich nur um lydrops, der zu Spontanluxation führen kann (s. § 317 S. 607). Auch im Verinf des acuten Gelenkrhoumatismus und bei Gonorrhoe treten gelegentch enterige Entzündungen auf. Die letzteren sind meist catarrhalische

artraks.

Gelenkeiterungen, aber in Ausnahmefällen kommen auch se eiterige Entzündungen vor. Acute Verjauchungen des achtet man zuweilen nach acuter infectiöser Osteomyelit des Oberschenkels. Auch subacut verlaufende eiterie Hüftgelenks im Kindes- und Jünglingsalter entstehmyelitis des Gelenkendes des Femur. Im Anschluzündungen des Hüftgelenks nach acuter infectiög ganz besonders zu Epiphysenlösung. dass Abscesse in der Umgebung des HP brechen und eiterige Coxitis veranlassen kö-

Der klinische Verlauf der subacute-Entzündungen des Hüftgelenks ist im ' ohen für die tuberculöse Coxitis gosc Hüftgelenks ist aber im Allgemeinen culösen Coxitis im Kindesalter. jauchungen des Hüttgelenks ist . liche Schwellung und das hohe F einzelnen Entzündungsformen suchung und auf die Anamne der Ursache der Eiterun handlung ab.

Die Behandlung ist ühnlich wie bei der man hier haldigst, h Resectio femoris fr Jodoformgaze-Tur Eintluss der Eit Gelenkeiterung Water Post II. Glycerin ode acuten Ver vorzuhehr

. Planne . - Luxation her einer . e-grunglichen

solich camplanellie chanden s. Ade. Chi Polge der geschherten agen des Femur and de. and Schrumpfung der Kapel thiftgelenk zunehmend del at The Beweglichkeit des Hungeleukentweder immer geringer oler aber vorwiegendem Knochen-chwand 181-"ehrt, d. h. das Hüftgelenk wird sehletten Im letzteren Falle kann es lenis n Subluxationen oder vollständigen Lavationen (Deformationsluxationen) kommes Die dauernde Reposition dieser Lautionen ist in Folge der Deforminne de Schenkelkopfes und der Pfanne gewille lich unmöglich, das Caput femorie blief sich dann z. B. am Darmbein eine teue Pfanne (Fig. 731). Die Arthritis delois mans beschränkt sich entweder auf we-Hüftgelenk, oder sie tritt gleichietig Die Coxitis deformans ist im Wesentheien

1111 18

, d

- Pal

To listed

eliento per-

20) uni em

unterscheide.

beola ditet man

delenken auf. storung aufzufassen - daher die richtige Bezeichtung welche theils spontan, theils im Anschluss an con-Learne austritt.

n de Verlauf der Coxitis deformans ist ungemein chromsch. ist das Malum senile coxae charakterisirt durch Sterligkeit de Morgens, durch Schmerz beim Gehen und durch crepi-, der knackende Geräusche. Im weiteren Verlauf tritt dant des Gelenks, die verminderte Beweglichkeit mer de schlotterige, wackelige Beschaffenheit der Hulte it. Heilung ist sehr selten, gewöhnlich nunmt die krank-

ged pantesill 211. pe Behandlung des Malum senile coxae besteht in baldigst vorzemethodischen Gelenkbewegungen (besonder Ball Ballets Maschinen nach Dr. Zanden), in der Anwendung von hydropolitical land balle Dorother) (lauwarme Wannenbader, Sand-, Moor- und pappibader, kalte Douchen), ferner im Gebrauch von Thermen tersten. wildhad, Wieshaden, Teplitz u. s. w.). Sehr nützlich ist der Aufenthalt .. adlichen Gegenden und ein allgemein roborirendes Verhalten gute

Nerruse hysterische) zünd Comtes.

Gelenkli

Gelenk

bes

120

einer Gemüthserregung, nach einer energisch ausgeführten Bewegung des Hüftgelenks. Bei ausgesprochener Hysterie, bei Krankheiten des Nervensystems sind die Krankon zuweiten zu jahrelangem Krankenlager verurtheilt, ja zuweilen ist das Leiden dann unheilbar. Alte Distorsionen des Hüftgelenks mit intraarticulären Verwachsungen, Schrum-Distorsionen plungen der Gelenkkapsel werden wohl am leichtesten mit Neuralgie des Hüftgelenks des Haftverwechselt, dieselben werden durch Massage und methodische Gelenkbewegungen in kürzester Zeit geheilt.

Die Behandlung der nervösen Coxitis richtet sich vor Allem gegen die Ursache, also gegen die vorhandene Hysterie, gegen etwaige sonstige Erkrankungen innerer Organe (Geschlechtskrankheiten, Verstopfung u. s. w.). Sehr empfehlenswerth ist eine allgemeine tonisirende Behandlung des Nervensystems (Kaltwassereuren, Seebader, Höhencurorte, überhaupt Entfernung des Kranken aus der Familie, aus dem Beruft. Die Localbehandlung besteht in Massage, methodischen Gelenkhewegungen, in Electricität (starke faradische oder galvanische Ströme quer durch das Hüftgelenk). Innerlieb giebt man Chinin, Eisen. Arsenik, zuweifen Morphium oder Atropin subcutan. Contracturen des Beins verhindert man durch entsprechende Stützapparate.

Bezuglich sonstiger Gelenk- und Knochen-Neuralgieen im Bereich des

Huftgelenks s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 545. -

Coxitis deformans, Malum senile coxae. - Die Arthritis deformans des Hüftgelenks ist eine Krankheit des höheren Alters, sie führt niemals zu memalgeen Eiterung oder Carres, sondern zu allmählich zunehmender Deformirung des s. Allg. Cho. Gelenks, vor Allem des Caput und Collum femoris, theils durch degene-

Nonstage Gelenkmarel Knochen-S. 545. Arthritis (Coxitis) deimmonn. Malum sende corac.



Fig. 720, Coxitis deformans, atrophische Form. (Pathologisch anstomische Sammlung in Zürich nach v. Vot.KMANN.) Schenkelhals mehr mehr vorhanden, Schenkelkopf unter die Spitze des grossen Trochanters herabgesunken.



Fig. 730. Coxitis deformans (hypertrophische Form: Schenkelligh verschwunden, dither ist das Caput femoris ganz nahe an den Trochnoter gerückt. (Sammlung des patholog, Instituts zn Leipzig.

rative, theils durch hyperplastische Processe am Knorpel, Knochen und an den Weichtheilen. Der hvaline Gelenkknorpel geht durch Auffaserung, durch Erweichung und herdförmige Zerklüftung zu Grunde, sodass schliesslich der nackte Knochen zu Tage tritt, welcher dann in Folge der Gelenkbewegungen zu glatt polirten Schliffflächen umgewandelt wird. Hand in Hand mit diesen regressiven Vorgängen am Knorpel beobachtet man besonders an den freien Stellen der Gelenkkörper Knorpelwucherung in Form von knolligen Wülsten, welche später gewöhnlich verknöchern. Am Knochen finden sich ebenfalls theils regressive Vorgänge. Knochenschwund, theils Knochenneubildung. Der Schenkelhals kann ullständig durch Knochenschwund verschwinden (Fig. 729 und 730). Je nachdem mehr die regressiven Vorgänge oder die Knorpel- und Knochenhyperplasieen hervortreten, kann man eine atrophische (Fig. 729) und eine hypertrophische Form (Fig. 730) der Coxitis deformans unterschener. Auch an der Gelenkkapsel und an den Gelenkbändern beobachtet mit Verdickungen, zottige Wucherungen und schliesslich zunehmend Schrumpfung. Zuweilen sind freie Gelenkkörper vorbanden (s. Allg. Chir.

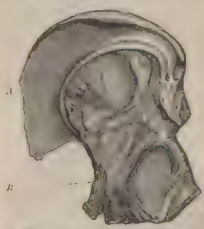


Fig. 731. Bildung einer neuen Pfanne A (Neurthrose) am Darmhein meh Lucation des Femur bei Arthritis deformans bei einer 70 jühr. Frau. B Rest der ursprünglichen Pfanne. (Nach Gursch.)

2. Aufl. § 115). In Folge der geschilderte Formveränderungen des Femur und de Verdickung und Schrumpfung der Kapst wird das Hüftgelenk zunehmend detormirt. Die Beweglichkeit des Hüftgeleals wird entweder immer geringer oder abm bei vorwiegendem Knochenschwund ver mehrt, d. h. das Hüftgelenk wird schlottrig Im letzteren Falle kann es leicht n Subluxationen oder vollständigen Luxa tionen (Deformationsluxationen) komme Die dauernde Reposition dieser Lux tionen ist in Folge der Deformirung de Schenkelkopfes und der Pfanne gewohn lich unmöglich, das Caput femoris bilde sich dann z. B. am Darmbein eine tes Pfanne (Fig. 731). Die Arthritis derog mans beschränkt sich entweder auf de Hüttgelenk, oder sie tritt gleichzeit

auch an anderen Gelenken auf. Die Coxitis deformans ist im Wesenthehe als eine senile Störung aufzufassen — daher die richtige Bezeichnung Malum senile coxae — welche theils spontan, theils im Anschluss an em Gelegenheitsursache auftritt.

Der klinische Verlauf der Coxitis deformans ist ungemein chromsch Im Beginn ist das Malum senile coxae charakterisirt durch Steifigkeit ist Gelenks, besonders Morgens, durch Schmerz beim Gehen und durch erepitirende oder knackende Geräusche. Im weiteren Verlauf tritt dat die Deformirung des Gelenks, die verminderte Beweglichkeit ode im Gegentheil die schlotterige, wackelige Beschaffenheit der Hufte in Vordergrund. Heilung ist sehr selten, gewöhnlich nummt die krantheit langsam zu.

Die Behandlung des Malum senile coxae besteht in baldigst sorz nehmender Massage und methodischen Geleukbewegungen "besonder auch mittelst Maschinen nach Dr. Zanden), in der Anwendung von heur pathischen Curen und Bädern (lauwarme Wannenbäder, Sand-, Moor- und Dampfbäder, kalte Douchen), ferner im Gebrauch von Thermen destelle Wildbad, Wiesbaden, Teplitz u. s. w.). Sehr nutzheh ist der Aufenthalt wirdlichen Gegenden und ein allgemein roborirendes Verhalten wird.

g 321.

and Inky-

lose de.

gelenku.

Ernährung u. s. w.). Operative Eingriffe, um etwaige Functionsstörungen zu beseitigen, sind mit Rücksicht auf das Alter der Kranken gewöhnlich nicht indicirt. Bei Luxationen des Schenkelkopfes und bei Schlottergelenk wendet man entsprechende Stützapparate an.

Contractur und Ankylose des Hüftgelenks. Contractur und Ankylose des Huftgelenks ist eine häufige Folge chronischer Entzümlungen Contractio des Gelenks und oft genug sieht man sehr fehlerhafte Gelenkstellungen in Folge unzweckmässiger Behandlung. Die Contractur des Hüftgelenks in einer bestimmten Stellung mit entsprechender Beschränkung seiner Beweglichkeit ist vorzugsweise bedingt durch Schrumpfung der periarticulären Weichtheile, besonders der oberflächlichen und tiefen Aponeurosenstränge und jenes Theils der Fascia lata, welcher sich von der Crista ilei nach der äusseren oberen Schenkelseite zieht, ferner durch Schrumpfung des Lig. ilio-femorale, der Muskeln, z. B. des Ilio-psoas, des Tensor fasciae latae. des Rectus femoris und der Adductoren.

Bei der vollständigen Unbeweglichkeit des Gelenks, der Ankylose, handelt es sich in der Regel um fibröse, knorpelige oder knöcherne Verwachsung des Femurendes mit der Pfanne.

Befindet sich ein unbewegliches Hüftgelenk in guter Stellung, sodass das Bein zum Gehen und Stehen brauchbar ist, dann klagen die Kranken höchstens über einige Unhequemlichkeit beim Sitzen und beim Außtehen. Durch Zunahme der Beweglichkeit der Beckengelenke und der Verbindung des Kreuzbeins mit der Wirbelsäule kann eine Hüftgelenks-Aukylose bis zu einem gewissen Grade compensirt werden und die Contracturstellung, z. B. eine Flexionscontractur kann durch vermehrte Becken- Fig. 732. Hochgradige pervene Ab senkung und Lordose der Wirbelsäule etwas ausgeglichen werden. Befindet sich dagegen das



ductions- und Flexions-Contractur beider Hingelenke nach W. Busch.

Bein in ungünstiger Stellung, z. B. in Flexions-, Abductions- oder Adductionsstellung, dann kann dadurch das Gehen und Stehen so behindert sein, dass dringend Abhülfe nothwendig ist, besonders bei Contractur beider Hüftgelenke, wie in Fig. 732.

Behandlung der Contractur und Ankylose des Hüftgelenks. Leichtere Grade von Hüftgelenkscontractur beseitigt man allmählich durch Gewichts-Extensionsverbände, z. B. bei Flexionscontractur mit gleichzeitig auf einem Spreukissen hoch gelagertem Becken. Kommt man so nicht zum Ziele, dann empfiehlt sich die gewaltsame Correctur der perversen Hüftgelenksstellung in Narcose (Brisement forcé der Franzosen) und zwar in einer oder in mehreren Sitzungen, natürlich mit Vorsicht, damit nicht etwa eine Schenkelhalsfractur entsteht. An scheinbar ausgeheilten, tuberculös erkrankt gewesenen Hüftgelenken kann übrigens im Anschluss an die gewaltsame Correctur der perversen Gelenkstellung zuweilen ein erneuter acuter Ausbruch der Coxitis erfolgen. Nach Correctur einer Ankylose und Contractur des Hüftgelenks in Folge von scheinbar ausgeheilter infectiöser Osteomyelitis hat man acute Vereiterung des Gelenks beobachtet. Durch die passiven Bewegungen werden die im Gewebe eingekapselten Mikroben wieder frei, finden in dem vorhandenen Bluterguss einen gunstigen Nahrboden und können sich weiter entwickeln. Daher soll man auch keine gewaltsame Correctur der Contractur vornehmen, so lange noch Fisteln vorhanden sind. Ist durch Extension oder gewaltsame Correctur die vorhandene Contractur beseitigt, dann wird man an gesunden Gelenken die Beweglichkeit des Hüftgelenks durch Massage, Bäder, Electricität, active und passive Bewegungen zu fördern suchen. Sind die passiven Bewegungen sehr schmerzhaft, so wird man dieselben eventuell zuweilen in Narcose vornehmen.

Operation Behandlang der Huftgelenka-Callti actus en. Durchtvenmung der Fascus lata und der Onteotomic.

(Istrotomia intertruchanteria.

Ostrotoma subtrochuntericu.

Ist es nicht möglich, die vorhandene perverse Gelenkstellung auf unblutigem Wege mittelst der hisher beschriebenen Therapie zu bessern, door wird man in geeigneten Fällen die operative Behandlung versuchen. OR genügt die subeutane oder offene Durchtrennung der sich spannenden Weichtheile, vor Allem der Fascia lata, des M. ilio-psoas, der Adductoren, de-Tensor fasciae latae. Auch kann man nach v. Winiwarter durch cinen Vförmigen Schuitt an der vorderen äusseren Fläche des Oberschenkels vom Muskeln mit Lig. Pouparti nach abwarts die Haut und geschrumpfte Fascie, wenn nothig eder ohne auch die Muskeln bis auf die Knochen spalten. Die Wunde wird Yforme durch Naht vereinigt. Wenn nothwendig, meisselt man auch den Schenkelhals durch, z. B. in der Form der linearen Osteotomia intertrochanterica. Nach der Correctur wendet man einen Gewichts-Extensionsverband an.

> Sehr zweckmässig ist die keilförmige Osteotomie am besten unterhalb des Trochanter, z. B. bei Flexions- und Adductionscontracturen, welche besonders durch v. Volkmann empfohlen worden ist. Man legt den Trochanter durch einen Längsschnitt an seiner hinteren ausseren Seite bloss. schiebt das Periost mit den Weichtheilen zu etwa 21, des Knocheus mit Raspatorien und Elevatorien zur Seite und meisselt nun zuerst mit dem Hohlmeissel, dann mit einem geraden Meissel einen der Flexions- un! Adductionscontractur entsprechenden Keil aus dem Knochen aus. Oft genügt eine einfache lineare Durchtrennung des Knochens. Den letzten Rest der zu trennenden Knochenwand kann man auch durchbrechen. Schliessich werden noch etwaige sich anspannende Gewebsstränge oder abnorme Verwachsungen subcutan durchtrennt. Nach der Correctur der perversen Gelenkstellung legt man einen Gewichts-Extensionsverband an und zwar am besten in abducirter Stellung des Oberschenkels, wodurch man gleichzeitig eine constante Beckenneigung und Correctur der vorhandenen Verkurzung erzielt.

L'esectio femores hei Ankylose wed Contenetui des Histgelenks.

Endlich kann man bei Ankvlose den Zustand vor Allem durch Resectio femoris bessern, eventuell kann man durch dieselbe ein bewegliches Gelenk erzielen. Die Resectio femoris ist besonders indicirt bei Ankylose beider Hüftgelenke und in jenen Fällen, wo die Entzündung des ankylosirten Gelenks noch nicht vollständig abgelaufen ist. In neuerer Zeit hat man mehrfach die Resectio femoris auch bei einseitiger Ankylose und Contractur an Stelle der Osteotomia subtrochanterica bevorzugt. Kong hat z. B. bei Ankylose mit Abductions- und Flexionscontractur die Keilosteotomie vollständig verlassen und statt derselben die Resection des ankylosirten Gelenks vorgenommen. Bei reiner Adductionscontractur und in Fällen von hochgradiger Atrophie der verkürzten Extremität wird man aber stets, wie auch Körns betont, die Keilosteotomie der Resection vorziehen. Die Resectio femoris bei Ankylose des Hüftgelenks wird in der Weise vorgenommen, dass man nach Blosslegung des Gelenks, z. B. durch hinteren Trochanterschnitt (s. Fig. 749 S. 648), den Schenkelhals mit dem Meissel durchtrennt und dann den Kopf bei knöcherner Ankylose aus der Pfanne ausmeisselt. Hierbei kann leicht die Pfanne perforirt werden. Vom Oberschenkel ist so viel Knochen zu reseciren, his eine vollständige Correctur erreicht ist, eventuell muss man den Trochanter mit wegmeisseln. Auch hier legt man schliesslich bis zur Heilung einen Extensionsverband in abducirter Stellung des Oberschenkels mit starker Belastung an (5-10 kg je nach der Art des Falles und dem Alter des Kranken). Um Recidive zu verhüten, muss man auch besonders Nachts Extensionsverbände, z. B. mittelst einer um die untere Extremität zu legenden schnürbaren Kamasche, anwenden. -

Verletzungen der Weichtheile am Oberschenkel. - Wie überall, so muss man auch am Oberschenkel bei Verletzung der grossen Arterien Verletzungund Venen das verletzte Gefass in der Wunde aufsuchen und central und Wenchtheile peripher von der Verletzungsstelle unterbinden und zwar am besten unter am Oberv. Esmanch'scher Constriction. Ebenso müssen alle von der verletzten Gefasstelle abgehenden Seitenäste unterbunden werden. Das verletzte Gefüss- der det und stuck, z. B. der Art. femoralis, wird schliesslich exstirpirt, die Wunde drainirt, durch Naht geschlossen, oder mit Jodoformgaze tamponirt. Sind Arteria und Vena femoralis zugleich verletzt, wie z. B. in einem von mir operirten Falle, dann müssen beide in gleicher Weise unterbunden werden. Bei partiellen Trennungen der Arterienwunden, die oft überschen werden, kommt es leicht zu Nachblutungen. Diese partiellen Arteriendurchtrennungen sind charakterisirt durch schabende, hauchende Geräusche bei der Auscultation an der Verletzungsstelle, isochron mit dem Puls (v. Wahl), sie ptlanzen sich nach beiden Seiten des Gefässes, besonders aber in der Richtung des Blutstromes fort. Nach W. BRAUNE ist nach Ligatur der Vena femoralis unterhalb des Lig. Pouparti leicht Gangran in der unteren Extremität zu befürchten, weil die Ausbildung des Collateralkreislaufes in Folge der Klappenstellung in den Venen erschwert ist. In der That ist früher mehrfach Gangran beobachtet worden und Braune's Experimente, sowie seine eingehenden anatomischen Studien mahnen jedenfalls zur Vorsicht. Braun, v. Bergmann und Verfasser haben aber gezeigt, dass besonders seit der aseptischen Periode der Chirurgie die Vena femoralis unterhalb des Lag. Pouparti relativ oft unterbunden worden ist, ohne dass Gangran der unteren Extremitat erfolgte. Von 28 Fällen von Unterbindung der Vena femoralis unterhalb des Lig. Pouparti bis zum Scarpa'schen Dreieck endigten 14 in Genesung, in den tödtlich verlaufenen Fällen trat 10 mal der Tod in Folge von Gangran des Beins ein (v. Koretzky). Kammerer zählt unter 28 Fällen von Unterbindung der Vena femoralis nur 2 Fälle mit Gangran. Von besonderer Wichtigkeit ist, dass die Unterbindung aseptisch ausgeführt wird, damit keine weitgehenden Thrombosirungen entstehen. Nach Quetschungen der subinguinalen Gegend mit Thrombose der Schenkelgefässe entsteht leicht ausgedehntere Gangran, sodass nach Begrenzung derselben die Amputation

Semoralis.

nothwendig wird. Ferner empfiehlt es sich, dass man während der Nachbehandlung die Extremität vertical suspendirt, damit die Creulation leichter von Statten geht und vor Allem die Venenbahnen an der hinteren Fläche der unteren Extremität frei werden. Die Klappenwider-tände in den collateralen Venenbahnen (V. circumtlexa ilei, obturatoria u. s. w.) schemen individuell verschieden zu sein, jedenfalls werden sie durch verticaie Supension der Extremität am ersten überwunden. Sind Art. und Vena femoralis gleichzeitig dicht unterhalb des Lig. Pouparti verletzt und mussen so beide unterbunden werden, dann ist Gangran der unteren Extremität eher zu befürchten. In 22 derartigen Fällen waren nach Kammerer 12 durch Gangran complicirt.

Uebrigens kann man Blutungen aus der Vena femoralis auch dur i Catgutnaht der Adventitia stillen (Schede), ferner durch Compression



det. femuralis.

Fig. 733. Unterbindung der Art, femoralis, resp. Tamponade der Wunde, endlich durch Unterbindung der Art. femoralis, durch welche die Vi- a tergo und der Blutstrom so verringert wird, dass die Blutung aus der Vene steht. Das zuverlässigste Mittel bei Blutung is aus der Vena femoralis bleibt stets die Unterhandung derselben in der Wunde und zwar ebenfalls central und peripher von der Venenwunde, damit keine rückläubgen Nachblutungen eintreten. Tod durch Lufteintritt a die eröffnete Vena femoralis hat man bis jetzt noch nicht beobachtet, derselbe kommt bekanntlich nur vor bei Venenwunden in der Nähe des Herzens. -

Unterbindung der Art. femoralis. - Die Artenfemoralis verläuft etwa in einer Linie, welche die Mate zwischen Symphyse und Spina ant, sup. mit dem hinteren Umfang des Condylus int, femoris verbindet (Fig. 733) Im unteren Drittel des Oberscheukels vor dem Durchtrat durch den Adductorenschlitz finden wir die Arterie am Aussenrande des M. sartorius, wo die oben erwähnte Linie von einer zweiten Linie, etwa von der äusseren

Oeffnung des Leistencanals nach dem Condylus int. femoris, getroffen wird (Fig. 783).

L'alexa hinding dei Art. femorates dicht ti ilei ileni Ing. I'mparti.

Unter-

Unterbindung der Art. femoralis communis dicht unter dem Lig. Pouparti. -- Der Hautschnittt von 6-8 cm Länge beginnt 2 cm oberhalb des Lig. Pouparti etwa in der Mitte zwischen Spina ant. sup. und Symphyse und verläuft nach abwärts in der Richtungslinie nach dem bioteren Umfang des Condylus int. femoris. Nach Spaltung der Fascia superficialis, des Fettes und der Seitwärtsschiebung oder Exstirpation etwager Lymphdrüsen wird die Fascia lata auf der Hohlsonde durchtrennt. Etwa 1 cm unterhalb des Lig. Pouparti wird die Gefässscheide der Artene eröffnet, wobei die unmittelbar unter dem Poupart'schen Bande abgehende Art, encumflexa ilei und Art, epigastrica inf, profunda zu schonen und Die Vena femoralis liegt medial von der Arterie, nach aussen von ihr in der Lacuna musculorum, lateralwärts vom Lig. ilio-pectineum, liegt der N. cruralis, er wird bei richtiger Schnittführung nicht sichtbar. -

Unterbindung der Art. femoralis unterhalb des Abganges der

Art, profunda an der Grenze des oberen und mittleren Drittels des Oberschenkels im sog. Scarpa'schen Dreieck. - Das Trigonum bindung der Scarpae wird gebildet von dem Lig. Pouparti als Basis und seitlich vom valie unter-M. sartorius und Adductor longus. Diese Gewebsspalte ist stets deutlich halb des fühlbar. Der 6-8 cm lange Hautschnitt beginnt etwa 5-6 Querfinger breit unterhalb des Lig. Pouparti und verläuft am fühlbaren inneren Rande des M. sartorius in unserer oben erwähnten Richtungshnie, also in leicht der Grenze schrüger Richtung nach innen und abwärts. Nach Freilegung des inneren Randes des M. sartorius wird derselbe nach aussen gezogen. Dann wird die hintere Wand der Sartoriusscheide resp. die Fascia lata vorsichtig auf Inach des der Hohlsonde gespalten, worauf die Schenkelgefüsse sofort zu Tage treten. achenkels im Bei der Eröffnung der Gefässscheide ist der über sie verlaufende N. sn. say. Scarphenus major zu schonen. Die Vena femoralis liegt medial und etwas pa'seken nach hinten von der Arterie, sie sind beide an dieser Stelle ziemlich fest mit einander verbunden, daher muss man die Isolirung der Arterie und die Umführung des Unterbindungshakens mit Vorsicht vornehmen.

Unterdes oberen 'Hunter).

Zuweilen entspringt die Art. profunda schon aus der Art, iliaca.

Die Unterbindung der Art, femoralis in der Mitte des Oberschenkels wird im Wesentlichen genau in derselben Weise ausgeführt, wie bindung der an der Grenze des oberen und mittleren Drittels. Auch hier dringt man colos m de am Innenrand des M. sartorius in die Tiefe.

Die Unterbindung der Art, femoralis vor ihrem Durchtritt durch den Adductorencanal etwa im dritten unteren Viertel des bindang der Oberschenkels am Aussenrande des M. sartorius. - Der Oberschenkel wird gebeugt, abducirt und nach aussen rotirt. Wir palpiren den inneren Rand des M. sartorius etwa im dritten unteren Viertel des Oberschenkels, betasten dann den Aussenrand des Muskels und führen hier parallel demselben einen 6-8 cm langen Hautschmtt aus, welcher etwa in Adductoreneiner von der ausseren Oeffnung des Leistencanals nach dem Condvlus int. femoris gezogenen Linie verläuft (Fig. 733). Der Aussenrand des M. sarto-Vertet des torius wird freigelegt und mittelst eines Wundhakens nach unten und innen abgezogen. Nun wird ein breiter sehniger Streifen sichtbar, welcher vom Adductor magnus zum Vastus int. herüberzieht. Nach Spaltung dieses ande des sehnigen Streifens tritt die Arterie zu Tage, zuerst wird der auf ihr liegende (Hodgson). N. saphenus major sichtbar, er dient als Wegweiser. Die Vene liegt hinter der Arterie, ist auch hier ebenfalls mit letzterer fester verbunden, sodasman die Isolirung der Arterie möglichst vorsichtig vornehmen soll.

Mitte dea Who schenkela Art. tevusihrem Darchtest durch don Wher. achenkels uni

Die eben beschriebene Unterbindung der Art. femoralis vor ihrer Durchtrittsstelle durch den Adductorenschlitz hat, wie auch v. Bergmann mit Recht hervorgehoben hat, ein hervorragendes kriegschirurgisches Interesse, weil gerade hier häufig die sehr verdeckt liegende verletzte Arterie wegen Nachblutung, z. B. am 8. oder 9. Tage nach der Verletzung unterbunden werden musste. -

Für die Unterbindung der Vena femoralis gelten im Allgemeinen dieselben Regeln, wie wir sie für die Ligatur der Arterie angegeben haben. Im oberen Theil des Oberschenkels liegt die Vene nach innen von der Arterie, un Bereich des Adductorencanals hinter der Arterie, wie wir es oben

Unterlinduna de Fenn Tenner ealin.

beschrieben haben. Bezüglich der Gefahren und der Nachbehandlung der Ligatur der Vena femoralis s. S. 631-632.

Nerrencerletzungen essa (Pers vehenkel.

> Musketbeinen.

Für die Behandlung der Nervenverletzungen am Oberschenkel (N. cruralis, ischiadicus) gelten dieselben Regeln, wie wir sie gemoer für die Verletzungen der Nerven an der oberen Extremität beschreben haben, ich verweise daher auf § 295 S. 528-529. -

Muskelhernien. - Unter Muskelhernien versteht man Vorstülpungen einer Muskelpartie durch einen nicht verheilten Riss in der bedeckenden Fascie resp. ib



Fig. 734. Muskelheznie (M. adductor longus) in Folge eines Fascien-Biotur der risses durch Sturz vom Pferde (nach

Quadricepsschne.

Die Ruptur der Quadricepssehne oberhab der Patella ist mehrfach beobachtet worden, sie wurle RAWITZ: zuerst von Russen beschrieben. Dimangua) hat case größere Zahl von Fällen aus der Literatur gesammelt. Zuweilen, besonders bei Entar

tung der Muskelsubstauz, entsteht die Ruptur ohne besondere Kraftanstrengung bein gewöhnlichen Gehen. Die Zerreissung erfolgt gewolochen und einem vernehmbaren krachenden Geräusch. Oberhalb der Patella ist eine deutliche Vertiefung und ein Bluterguss tothanden. Die active Streckung des Unterschenkels ist minglich. Durch aseptische Sehnennaht wird man die Stümple der Schne vereinigen.

auch nach der Operation emige Zeit lang tragen

der betreffenden Muskelscheide (Fig. 734). Am hänigsten kommen die Muskelhernien an den graden Bartmuskeln und an den Muskeln des Oberschenkels besonders bei Cavalleristen und Artilleristen vor. Die Ruptur der Fascie, der Muskelscheide erfolgt entweder plätzlich, z. B. durch einen Sturz wie in Fig. 754, oler mehr allmählich, und eine entsprechende Musa haute stülpt sich dann als elastische, fluctuirende to schwalst immer mehr vor. Sollte die Muskelherme warkache Beschwerden machen, so wird man dieselbe auf opentivem Wege beseitigen (Incision der Haut, Blosslegung und Antrischung des Risses in der Muskelscheide resp. Pascie und Schliessung des Risses durch Catgutaho Bei messerscheuen Patrenten kann man einen elastischen Gurt nehst Pelotte anwenden. Denselben lässt man

Die Ruptur des Lig. patellae ist sehr selten. Bei roll ständiger Zerreissung kann die Patella nach oben dislocirt wan (sog. Luxation der l'atella nach oben). Zuweilen passt de Sehne an ihrer Insertion an der Tuberositas tilinge nut oder ohne Rissfractur der letzteren ab. Bei Rissfractur wird man das abgebrochene Knochenstück an seiner normalen Stelle durch Knochennaht oder aseptische Nagelung fixtren. Bet einfacher Trennung des Lig, patellae ist die Catgutnaht vor-

zunehmen. -

Fracturen der Oberschenkeldiaphyse. - Ibe Oberschenkeldiaphyse bricht am häufigsten im mitleren Drittel, im oberen Drittel seltener, als im unteren Die Fractur kommt in jedem Alter vor, besonders häufig bei Kindern. Die Fractur entsteht theils durch directe, theils durch indirecte Gewalt, z. B. vor/ugsweise durch Fall auf die Füsse und das Knie. Die indirecten Fracturen sind entweder Bregungsbrüche, wenn der Knochen über seine Elasticität hinaus gebogen wird, oder Torsionsfracturen mt

spiralig verlaufender Bruchlinie (Fig. 736). Bei den letzteren wird der Ku-

Ruptur des Lig. patellac. Livation der Patella nach oben. Ensefractur der Tubernsitus tibiac.

\$ 323. Fracturen des tresachenkelduplyse.



Fig. 735. Fissuren des Oberschenkels.

chen durch forcirte Muskelaction gewaltsam gedreht, z. B. bei einem Fusstritt, der das Ziel versehlt, bei Leuten, die ihren Körper plötzlich drehen, um z. B. irgend einem Trauma auszuweichen. Am häufigsten verläuft die Bruchlinie mehr oder weniger schräg, seltener quer. Bei sehr schrägem Verlauf der Bruchlinie beobachtet man leicht Durchstechungsfractur, sodass das spitze Fragment aus der Haut hervortritt. Zu den Schrägbrüchen gehören auch die Fracturen in Form eines Clarinettenmundstückes (Fracture en bec de flüte, s. Fig. 317 S. 455 Allg. Chir. 2. Auft.). Die Längsbrüche des Femur sind in der Regel sehr steil verlaufende Schrägfracturen, sie kommen besonders am unteren Ende des Femur vor. Zuweilen beobachtet man mehrfache Fracturen, sog. Stückbrüche. Bei den Biegungsbrüchen hat das ausgebrochene Stück gewöhnlich eine keilförmige Gestalt, bei Torsionsfracturen ist es mehr rautenförmig. Unvollständige Fracturen (Infractionen) des Femur sind im Allgemeinen seltener, ebenso isolirte Fissuren (Fig. 735).



Fig 736 Spiralbruch des Femur nach W. KOCH.

häutiger aber kommen die letzteren gleichzeitig mit vollständigen Fracturen vor, z.B. besonders bei Schussfracturen, und können dann in's Huftoder Kniegelenk penetriren (Fig. 737). Die Dislocation ist gewöhnlich beträchtlich, die Art derselben hängt ab von der Richtung der Gewalteinwirkung, vom Sitz der Fractur und vom Zug der betreffenden Muskelansätze. So folgt bei



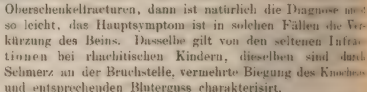
Fig. 737. Schrägbruch im unteren Drittel des Oberschenkels mit im Kniegelenk penetrirender Längsfractur (nach GURLT).



Fig. 739. Fractura

Fracturen im oberen Drittel des Femur das obere Fragment dem Zug des M. ilio-psoas und der Glutaeen, während das untere Fragment durch die Adductoren nach innen gezogen wird. Bei Fracturen im mittleren Drittel des Femur steht das obere Bruchende fast stets vor dem unteren, ebenso bei Fracturen im unteren Drittel, bei den letzteren ist das ohere Bruchstück ausserdem durch die Adductoren nach innen dislorit, während das untere durch die M. gastroenemii nach der Kniekehle hin abweicht. Bei allen Oberschenkelfracturen ist das untere Bruchstück in Folge der Schwere der Extremität um seine Lüngsaxe gedreht und zwar gewöhnlich nach aussen.

Die Symptome der Oberschenkelfractur sind gewöhnlich so deuthen, dass die Diagnose leicht zu stellen ist. Die Deformität in Folge od oben beschriebenen Dislocation der Bruchenden ist in der Regel sehr auffallend. Das Bein ist meist nach aussen gedreht, sodass es not sener äusseren Fläche aufliegt, es kann nicht gehoben oder sonst bewegt werden es ist deutlich verkürzt (Fig. 738). Die Verkürzung ist besonders hockgradig bei Schrägbrüchen, sie kann z. B. 10-12 em betragen. Urepitation und abnorme Beweglichkeit sind besonders durch Extension und Rotation leicht zu constatiren. In seltenen Fällen beobachtet man eingekeilte



Die Prognose der Oberschenkelfracturen ist guistig auch die der offenen (complicirten) Fracturen, wenn sie attseptisch behandelt werden. Verkürzungen des Oberschedels bleiben besonders nach Schrägbrüchen und deform geheuten Fracturen zurück. Früher hat man es bezweifelt, ob es mozlich sei. Oberschenkeltracturen bei Erwachsenen ohne Vetkürzung zu heilen. Aber mit Huffe der verhesserten Behandlungsmethode, besonders mittelst der Gewichtsextension ist es in der That möglich, selbst Schrägbrüche ohne Vakürzung zu heilen. v. Volkmann heilte von 110 Oberschenkelfracturen mittelst Gewichtsextension 87 ohne mod Verkürzung, in den übrigen Fällen betrug die Verkurzung 1/2,-1 cm. Die Heilungsdauer beträgt bei Erwachsenen etwa 6 -- 8 Wochen, bei Kindern 4-5 Wochen. Pseudarthrose entsteht vorzugsweise bei Interposition von Muskelsulatate und durch Uebereinanderschiebung (sog. Reiten) der Fiaz-Durch Gefäss- und Nervenverletzung, durch peurtrirende Verletzungen des Hüft- und Kniegelenks, durch im forme Fracturheilung in Folge unzweckmässiger Behandlag wird die Prognose verschlechtert und es können dann etsprechende Functionsstörungen zurückbleiben. Bei alle: Leuten kann das Leben durch Lungenhypostase und Decu-



Fig 739. Nothverband für den Transport (Holzschienen-Verband) bei Fractura femoris,

bitus geführdet werden. Zuweilen ist der Tod durch Fettembolie eingetretes

Behandlung der Oberschenkelfracturen. — Bei betrachtlabt Schwellung kann man das Bein für die ersten Tage auf ein Planum mehnatum duplex, in die Heisterische Lade (Allg. Chir. 2. Aufl. Fig. 161, S. 163, 50 Bonnet'sche Drahthose (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 171, Fig. 165) oder in Portische

Seitenlage lagern. Im letzteren Falle legt man das Bein bei gebeugtem Hüft- und Kniegelenk auf seine Aussenseite und fixirt es in dieser Lage durch Sandsäcke. Für den Transport des Kranken eignen sich provisorische Gyps- oder Schienenverbände, z. B. nach Fig. 739. Der Gypsverband wird nach reichlicher Wattirung um Becken und Extremität angelegt, während das Gesäss auf einer Beckenstütze (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 146, Fig. 111) ruht. Durch Extension wird die vorhandene Dislocation beseitigt.

Als eigentlicher Fractur-Verband ist am meisten zu empfehlen der Gewichts-Extensionsverband mit Contraevtension durch die Glutaealfalte der gesunden Extremität (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 186, Technik der Extensionsverbände). Eine vorhandene Dislocation ist sorgfältig zu beseitigen.

die Extremität muss so in extendirter Stellung gelagert werden, dass die grosse Zehe resp. die Längsave ihres Metatarsalknochens, der innere Rand der Patella und die Spina ilei ant. sup. in einer Visirlinie liegen. Der Grad der Gewichtsbelastung schwankt je nach dem Alter des Kranken zwischen 4-8 Kilogramm. Unter das Knie legt man ein Spreukissen,

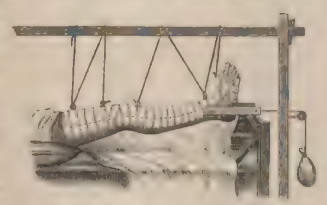


Fig 740. Extension mit Suspension mittelst Gypshanfschiene oder einer Telegraphendrahtschiene bei Fractura femoris

damit dasselbe nicht überstreckt wird. Die Fracturstelle kann man durch einen kurzen Gypsverband oder durch eine Schiene an der Aussenseite

der Extremität fixiren, meist ist es aber gar nicht nothwendig. Oft gelingt es nicht, in gestreckter Lage der Extreuntât die Dislocation vollständig zu beseitigen, dann muss man, z. B. bei Abduction des oberen Fragmentes, die Extension in abducirter Stellung des Oberanwenden. schenkels Flexionsstellung oberen Fragmentes,



oder z. B. hei stärkerer Fig. 741. Vertienle Suspension mit Gypsverband bei rechtwinklig Gebeugtem Kniegelenk.

verbindet man die Extension mit der Suspension, indem man z. B. eine Gypshanfschiene (Fig. 740), oder Smrn's Telegraphendrahtschiene (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 175 Fig. 179) auf die Vorderfläche des im Hüftgelenk leicht flectirten und mit Flanellbinde umwickelten Beins anlegt. Auch kam man die verticale Suspension mit Gypsverband bei rechtwinklich ge-



Fig 74! Verticale Extension bei Fractura femoris der Kinder.

krümmtem Kniegelenk nach Fig. 741 (sog. Aequilibria.methode nach Mossisovics anwenden. Bardenheuer wendet ausser der longitudinalen Extension noch die Querextension und die Rotationsextension an. Bei starker Abweichung der Fragmente lässt er die longitudinale Extension nicht in der Längsaxe des Schenkets, sondern mich der Seite des convexen Winkels hin wiesen

Bei kleinen Kindern ist die Extension in verticaler Suspensionsstellung des Beins nach Schede sein zweckmässig (Fig. 742). Zuerst legt man in der gewöhnlichen

Weise einen Extensionsverband an (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 186), dann wird das Bein in verticaler, möglichst senkrechter Stellung extendirt, sodass der Steps leicht durch eine untergelegte Hand zum Schweben gebracht werden kann. Als Belastung genügen 2—4 Kilogramm. Die Extensionsrolle betindet sich z. B. an einem am Bett befestigen Galgen.

Scho nenbehandhum,

In England werden die Oberschenkelfracturen vorzugsweise mittelst der langen Aussenschiene von Liston oder Desault behandelt. Die Holzschiebe reicht über Fuss und Becken und wird an die vorher mit Flanelibunden eingewickelte Extremität durch Binden befestigt. Zur Unterstutzung der Fracturstelle kann man auch an die Innenseite des Oberschenkels eine kurze Schiene anlegen. Die Erfolge sind sehr günstig. Mit dieser Aussenschiene kann man auch Extension und Contraextension in gewöhnlicher Weise oder mittelst elastischen Kautschukschlauchs am unteren Ende der Schiene verbinden.

Harronder und Heusner haben für die Behandlung der Oberschenkelfracturen Schienen empfohlen, in welchen die Kranken herumgehen können (s. D. med. Wochenschrift 1889 Nr. 37 u. 1890 Nr. 38).

Complicate Oberschenkelfracturen werden nach allgemeinen Regels antiseptisch behandelt (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473 u. 578).

Deform geheilte Oberschenkelfracturen mit entsprechenden Functionsstörungen bessert man entweder durch subcutanes Wiederzerbrechen der Fracturstelle mit der Hand oder mittelst des Osteoklasten is. Allg. Chr. 2. Aufl. S. 76 Fig. 68), oder durch lineare resp. keilförmige Osteotomie mittelst Hammer und Meissel, nachdem man den Knochen durch Weichteilschnitt, z. B. bei Winkelstellung der Extremität auf der convexen Seite, blossgelegt hat. Bei Keilosteotomie am Oberschenkel entspricht die Basis

Ischaullung
deformer
Oberschenkelfracturen.
Outrotomme
am therschenkel.

des Keils der Spitze des Fracturwinkels. Ich benutze dazu grosse, breite Meissel. Der letzte Rest des Knochens wird zerbrochen. Die Weichtheilwunde lasse ich offen, lege einen antiseptischen Verband an und dann in normaler Stellung des Oberschenkels einen Extensionsverband mit oder ohne Gypshulse um die Fracturstelle oder einen Verband nach Fig. 740 oder 742. In geeigneten Fällen wird man, z. B. in veralteten Fällen bei Kindern und jungen Individuen in der Wachsthumsperiode, eine entsprechende Durchtrennung der verkürzten Weichtheile, vor Allem auch der Muskeln vornehmen, wie es Lorenz mit gutem Erfolge gethan hat.

Bei frischem, noch dehnbarem Callus kann man die Deformität oft einfach durch Geradebiegen der Extremität, z. B. besonders bei Kindern, beseitigen.

Bezüglich der Behandlung der Pseudarthrose verweise ich auf S. 478 meines Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Aufl. -

Entzündliche Processe und sonstige Erkrankungen am Oberschenkel. - Bezüglich der acut entzündlichen Processe, der umschriebenen Abscesse, der tiefen intermusculären Phlegmone gilt das im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 271- 276 Gesagte. Die tiefen subfascialen Eiterungen eröffnet man durch einen Hautschnitt in der Längsrichtung der Erkennkun-Extremität und dringt dann mit einer geschlossenen Kornzange, einer Arterienklemme stumpt in die Tiefe, indem man dabei den Verlauf der grossen Gefässe und Nerven sorgfältig berücksichtigt. -

Die Entzündung der Leistendrüsen (Bubonen) haben wir bereits krankar gen S. 326 und 327 im Anschluss an die Lehre vom weichen Schanker be- der Weichsprochen. Bezüglich der nicht-eiterigen indolenten Buhonen bei Syphilis verweise ich auf § 84 des Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Aufl. Sie geben zu einer Localbehandlung gewöhnlich keine Veranlassung.

Die sonstigen Entzündungen der Leistendrüsen, z. B. eiterige Entzün- der Leistendungen, beobachtet man besonders im Anschluss an nicht aseptisch behandelte Verletzungen an der unteren Extremität mit secundärer Lymphangoitis. a. 8. 326 und Die Verletzungen sind oft ganz unbedeutend, z. B. vorzugsweise an den Zehen. Endlich wären noch die tuberculösen Entzündungen der Leistendrüsen zu erwähnen.

Die Behandlung der verschiedenen Arten der Bubonen erfolgt in der Aug. Cho. S. 327 beschriebenen Weise. -

Psoasabscesse. - Den Verlauf und die Behandlung der Psoasabscesse, welche fast stets durch tuberculöse Spondylitis bedingt sind, haben wir bereits § 146 S. 650 und § 263 S. 424 besprochen. -

lachias. — Unter Iachias versteht man eine Neuralgie im Gebiet des N. ischindicus. Die Schmerzen erreichen zuweilen einen sehr hohen Grad und können sich bis zur Wade und Ferse erstrecken. Gewöhnlich sind bei Druck typische Schmerzpunkte vorhanden, besonders an der Austrittsstelle des Plexus ischiadicus aus der Incisura ischiadica major des Beckens und in der Gegend der Spina ossis ischii, ferner an der hinteren Fläche des Oberschenkels und in vorgeschrittenen Fällen unterhalb des Köpfchens der Fibula und unterhalb und hinter dem Malleolus int. Im Wesentlichen handelt es sich wohl bei der Ischas um eine acute Entzundung der Nervenscheide des Ischiadiens in Folge verschiedener Ursachen, am haufigsten in Folge einer Erkaltung. Im weiteren Verlauf, besonders bei

₩ 324. liche Bugenmalther achenhel.

Fintzündungen theste. Abaceane Phlegmane. Entzündung ili Gaen (Hubonen) 327. Syphili-

tenche Bu-THEREN S. 1 ANH. \$ 50. Sanating Arten der Eulimen.

Panasabaceous 8. 8 1 36 8 6 W and \$ 293 8. 121. Ischnes.

anhaltender Ruhigstellung der Extremität, bilden sich dann Verdickungen und entzündliche Verwachsungen der Nervenscheide mit der Umgebung zus und sie sind in den späteren Stadien die Hauptursache der Schmetzen Nach längerem Bestand der Ischins ist gewöhnlich in Folge der Schmetzen die Bewegung des betreffenden Beins mehr oder weniger behindert, zur Allem jene Bewegungen, bei welchen die entzündlich geschwollene Nerverscheide gedrückt oder gedehnt wird. Der Kranke vermeidet ängstich des Bewegungen und es ist daher erklärlich, dass nach längerem Bestand siet zuweilen vorübergehend entsprechende Contracturen des Oberschenkels mit Schiefstand des Beckens und seitlichen Verkrümmungen (Scoliose) der Lenderund Brustwirbelsäule ausbilden (Ischias scoliotren, Gussenbauln, Nichtadoni, Verfasser). Der Kranke giebt dem Bein und dem Becken diejenge Stellung, in welcher der N. ischiadiens möglichst entspannt ist. Fast stetverschwinden diese Contracturen bei zweckmässiger Behandlung sehr rasch

Die Behandlung der Ischias besteht nach meinen Erfahrungen an besten in Massage und activen und passiven Bewegungen des Benund zwar so bald als möglich. Selbst chronische Fälle, welche bereits seit

Isrhias wolfutwa.

> Monaten bestanden und wo die Kranken kaum gehen und stehen konnten. habe ich durch Massage, passive Bewegungen und methodische Uchunge in 2-3-4 Wochen dauernd geheilt. Die erste Sitzung der Massage und der passiven Bewegungen muss man zuweilen wegen hochgradiger Schmerhaftigkeit in der Narcose vornehmen. Bei diesen passiven Bewegungen mass man ganz besonders die unblutige Dehnung des N. ischiadicus aus führen, d. h. das Bein bei gestrecktem Kniegelenk möglichst im Huftgewal flectiren. Hierdurch werden die vorhandenen entzündlichen Verwachspieger der Nervenscheide des N. ischiadieus mit der Umgebung möglichst gelockeit gedehnt, und sie sind ja die Hauptursache der Schmerzen. Der Krause muss möglichst viel gehen und fleissig active Bewegungen des Huft- unt Kniegelenks sowie der Wirbelsäule vornehmen. Mit dieser Massage, den passiven und activen Bewegungen verbindet man eventuell Bäder und Elertricität. Auch der Gebrauch von Thermen (Gastein, Teplitz, Ragatz u. s. w. ist sehr nützlich. Von medicamentösen Mitteln, innerlich oder subcutan. habe ich keine besonderen Erfolge gesehen. Früher habe ich mehrtich

Voldntege Dehnung des Nischradwas.

Inham g des BAU N. sehadicus, folg

Indicationen, Dehnung des N. ischiadicus. — Die von Billiadicus und v. Nos-Baum eingeführte Nervendehnung hat man am Ischiadicus besonders wegen folgender Erkrankungen mit wechselndem Erfolge ausgeführt:

wegen schwerster Fälle von Ischias die blutige Dehnung des blossgelegten N. ischiadicus vorgenommen und zwar zweimal mit ganz eclatanten Erfolg. Diese blutige Dehnung mache ich gegenwärtig kaum noch, ich ba mit der Massage und der unblutigen Dehnung stets zum Ziele gekommen. —

- 1) Bei Störungen der Nerventhätigkeit (Parese, Neuralgie) in Folg-Verwachsung des Ischiadieus resp. seiner Scheide mit dem paraneurotischen Bindegewebe nach Traumen (v. Nussbaum).
- 2) Bei traumatischen Rückenmarksaffectionen mit tabetischen Symptomen Konie, Riedel).
- 3. Bei manchen, aber noch nicht näher bestimmten Formen der Tabes dorsalis resp. bei Pseudotabes in Folge von peripherer Neuritis.

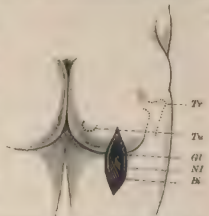
4) Bei verschiedenen Formen der Neuritis, bei Neuralgie, bei der typischen Ischias.

Bei Tabes habe ich einmal durch Dehnung des N. ischiadicus eine entschiedene Besserung gesehen. Dann habe ich vor Kurzem den Nerven mit Erfolg wegen einer traumatischen Neuralgie und wegen leichter paretischer Erscheinungen gedehnt, weil die Nervenscheide im Anschluss an eine vor zwei Jahren erlittene Schussverletzung verdickt und mit der Umgebung verwachsen war.

Die Dehnung des N. ischiadicus macht man, wenn man die Stelle auswählen kann, entweder in der Glutacalfalte oder oberhalb der Kniekehle zwischen Breeps einerseits und dem Semimembranosus. Semitendinosus andererseits.

Die Dehnung des N. ischiadicus in der Glutaealfalte (Fig. 743). Dehnung des

- Der Kranke liegt auf dem Bauch. Der etwa 10 cm lange Hautschnitt beginnt in der Höhe des Tuber ossis ischii in der Mitte zwischen letzterem und der hinteren Kante des Trochanter major. Nach Spaltung der Haut, des dicken Fettpolsters und der Fascia superficialis erscheinen im oberen Wundwinkel die schräg nach aussen und abwärts verlaufenden Fasern des M. glutaeus magnus, im unteren Wundwinkel wird der obere Rand des M. biceps sichtbar (Fig. 743). Zieht man beide Muskelränder mittelst stumpfer Haken aus einander, dann erscheint in der Tiefe der N. ischiadicus. Derselbe wird unter Scho- Fig. 743. Dehnung des N. ischiadicus in nung der sie begleitenden Art. ischindica der Glutacalfalte. Tr Trochanter. Tu Tuber möglichst isolirt, nach Eröffnung der Nervenscheide mit Daumen- und Zeige-



ossis ischli. At M. glutaeus maximus NI N. lechiadicus. Bi Biceps.

finger hervorgezogen und central und peripher gedehnt, bis der Nerv deutlich länger ist. Drainage, Naht, antiseptischer Verband.

Oberhalb der Kniekehle findet man den Nerv leicht zwischen Delaung des M. semimembranosus und semitendinosus einerseits und M. biceps anderer- N. uchiaseits, nachdem man die Haut, das Fettpolster und die Fascia superficialis gespalten hat. --

Aneurysmen am Oberschenkel. - Die verschiedenen Formen der Aneurysmen Aneurysmen (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 423 - 429) sind am Oberschenkel nicht selten. besonders im Anschluss an Verletzungen. Die Behandlung der Aneurysmen ist nach den S. 427-429 im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. genauer beschriebenen Regeln auszuführen. Zuerst wird man versuchen, durch Digitalcompression und Compression mittelst elastischer Binden eine Gerinnung im Aneurysmasack zu bewirken. Am zweckmässigsten ist es, wenn man etwa 11/2 Stunden lang eine elastische Binde anlegt, und zwar so, dass man zuerst eine elastische Einwickelung des Beins mit einer Gummibinde peripher bis in die Nähe des Aneurysma vornimmt und dann legt man central vom Aneurysma, und zwar in der Nähe desselben, einen v. Esmarch'schen Con-

N. ischiadieus in der (Unteredfalte.

Knickehle.

strictionsschlauch an und nimmt die zuerst angelegte Gummibinde ab lev. Esmarch'schen Schlauch lässt man womöglich 1-11 Stunden lang nege und wendet dann etwa 6-12 Stunden Digitalcompression an. De-Behandlung muss längere Zeit fortgesetzt werden. Oft wird die Composite nicht vertragen. Ist die Compression nicht ausführbar oder erfolglos, das empfiehlt sich die operative Behandlung des Aneurysma, sie besteht der Spaltung resp. Exstirpation des Sacks nach centraler av peripherer Unterbindung des Arterienstammes und sämmtlicker vom Aneurysma etwa abgehender Seitenäste (Antyllus), oder a der Unterbindung der Arterie central (ANEL, HUNTER) oder periphe vom Angurysma (Wardrop, Brashor), wie wir es S. 427 im Lehrbuch se Allg. Chir. 2. Aufl. beschrieben haben. Die Behandlung der besonderer Fallvon A. cirsoides und des A. arterio-venosum besteht eventuell in de Exstirpation derselben mit sorgtältiger allseitiger Blutstillung durch Universitätiger bindung der zuführenden und abführenden Gefässe, oder in der Anwenmet der Ignipunctur mittelst Galvanocaustik oder dem Paquelin'schen Fishlbrenner.

Emschriebene Endarteriitis der art. femoralis mut Hangrän des Benns. Varicen.

Rieden, beobachtete eine eigenthümliche Endarteriitis dir dum scripta der AC femoralis mit Gangraen des Beins. Die Arterie war in der Ausdehnung von 10. völlig verstepft. Durch ringförmige Endothelwucherung nach dem Gesässlumen war letztere hochgradig verengt und dann durch einen Thrombus vollständig verschasse worden.

Varieen am Oberschenkel. Varieöse Auslehnungen der Venen in der Forder bekannten blüulichen, oft sackartigen Schlängelungen der Hautvenen in Folgere-Stauung und Behinderung des Venenstromes kommen am Oberschenkel ziemlich hab, vor, besonders bei Frauen nach wiederholten Schwangerschaften. Eine besonders bewähnung verdient auch der Varix der Vena saphena im Verlauf dieser Vene ober mehr umschrieben an der Einmündungsstelle der Vene an dem freien Ilande des Perfaleiformis. Diesen Varix an der Einmündungsstelle der Vena saphena in die Venfemoralis haben wir bereits S. 186 bei der Differentialdiagnose der Schenkelherung wähnt. Durch Platzen eines Varix ist sehon mehrfach Tod durch Verhlutung erfelz Zuweilen compliciren sie sich mit periphlebitischen Entzündungen und Estrungen, z. B. im Anschluss an Eczeme oder an vorhandene Hautgesebwurg, ferner wansgedehnter Thrombenbildung. Durch Verkreidung und Verkalkung der Thrombentstehen die sog. Venensteine (Phlebolithen). Sehr häufig sind varieose fint geschwüre, besonders am Unterschenkel, vorhanden.

Die Behandlung der Varicen besteht in regelmässiger Einwickelung des Bemittelst Rollbinden, elastischer Binden oder Gummistrümpfen. Park Voor empfihlentam und subentane Injection von Ergotin in das perivasculäre Gewebe (Extr. secale commit Wernich 1:10 Aqua dest., 0.10 Acid. carbol.). Die Lösung ist oft zu erneuern auf durch Zusatz von etwas Carbolsäure verhindert man die Zersetzung derselben.

Auf operativem Wege kann man die Varieen durch Exstirpation mit Unterbindung der Venen beseitigen. Die Unterbindung mit Catgut kann man auch nettebe percutaner Umstechung der Venen ausführen, indem man eine Catguthgarur mitteet einer krummen Nadel hinter der Vene verbeiführt und den Faden auf der Hant. z. Buber einem Dramrohr, knotet. Auch nach Exstirpation der Varieen treten haufig Rendige auf.

Lymphnagreetane, Elephanteoris, Lymphristel, Lymphorrhoe, Lympho-rhagie, Lymphangiectasie (Elephantiasis). — Auch an den Lymphgefüssen des über schenkels resp. der unteren Extremität tritt unter ähnlichen Bedingungen wie an den Venen in Folge von Behinderung des Lymphstromes Erweiterung derselben auf Lymphangiectasie. Sie ist gewöhnlich nach längerem Bestand mit Hyperplasie der Haut und des Unterhautzellgewebes (Elephantiasis) verbunden, welche einen grossen Grad er reichen kann. Nicht selten kommt es vor, dass die varieösen Lymphgefüsse platzen mei sich eine sog. Lymphfistel aushildet. Der Ausfluss der Lymphe, die Lymphorrhag voder Lymphorrhoe, kann sehr beträchtlich werden.

Bezüglich der verschiedenen Formen der Elephantiasis verweise ich auf mein Lehrbuch der Allg. Chir.

Die Behandlung der Lymphangiectasie ist im Allgemeinen dieselbe wie bei den Varieen der Venen, freilich ist dieselbe oft wenig erfolgreich. In manchen Fällen ist die punktförmige Ustion, die Stichelung mittelst des Paquelin oder dem Galvanocauter nützlich. Eine erfolgreiche Exstirpation kann sehr schwierig sein, weil die Grenze zwischen gesundem und krankem Gewebe schwer zu erkennen ist. Lymphfi-teln hat man durch quere Spaltung der Haut central von der Fistel geheilt. Bei Elephantiasis empfehlen sich elastische Einwickelungen mittelst Gummibinden, wieder holte spindelförmige Excisionen der Haut, dann vor Allem die Unterbindung der Art. femoralis, mittelst welcher man überraschende Erfolge erzielt hat. In den hochgradigsten Fallen hat man die Amputation oder Exarticulation des Oberschenkels vorgenommen. -

Hygrome der Bursa iliaca und sonstiger Schleimbeutel. - Zuweilen beobachtet man Hygrome der Bursa iliaca in der Form umschriebener Geschwülste, wenn der Ihrau die Bursa iliaca nicht, wie gewöhnlich, mit dem Hüftgelenk communicirt. Auch die ubrigen Schleimbeutel z. B. im Bereich der Trochanteren geben zu Hygromen Veranlassung. Die Behandlung der Hygrome besteht in Punction derselben mit oder ohne nachfolgende Jodinjection oder in offener Spaltung derselben. Bei proliferirenden Hygromen ist die Exstirpation vorzunehmen. -

"Reitknochen". - Unter dem sog. "Reitknochen" versteht man Knochenbildung heitknochen. in den Adductoren des Oberschenkels in Folge des Reitens. Bezüglich dieser Mynsitis ossificans und der höchst eigenartigen Myositis ossificans multiplex progressiya verweise ich auf S. 439 meines Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Auft. Im Beginn der

Knochenbildung in den Adductoren (Reitknochen) empfiehlt sich vor Allem Massage

und Einreibung von Ungt. hydrarg, einer, und innerlich Jodkalium.

Entzündungen des Femur. - Von den Entzündungen des Femur erwähne ich vor Allem die acute infectiöse Osteomyelitis in Folge der des Femus Infection durch den gelben Eitercoccus (Staphylococcus pyogenes aureus), deute inseltener durch den Staphylococcus pyogenes albus und Streptococcus pyogenes. Besonders die untere Epiphysengegend des Femur ist der Lieblingsitz dieser litie s. Allg acuten infectiösen Osteomyelitis. Bezüglich der Actiologie, des Verlaufs und Chir. 2. Auft. Behandlung der acuten infectiösen Osteomyelitis verweise ich auf mein Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 483-488, wo dieselbe genauer beschrieben ist. Dort haben wir auch S. 489 der Entzündungen des Femur bei Perlmutter- Entzundundrechslern und Arbeitern in Woll- und Jutefabriken gedacht, ferner der Entzündungen während der Wachsthumsperiode (Wachsthums-

fieber), der Hyperostosen (Elephantiasis) des Femur u. s. w. Die Epiphysenlösung am Femur ist S. 484 -486 (Allg. Chir. 2. Aufl.), beschrie-

bes. Echinococcus des Femur und der Tibia s. § 342 S. 696. Bezüglich der Nekrose am Femur und ihrer Behandlung durch Se-Nekrose am uestrotomie (Nekrotomie) verweise ich ebenfalls auf \$ 106 S. 498 ff. des Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Aufl. Am häufigsten ist die Nekrose am unteren Finde des Femur, wo die Ausführung der Nekrotomie zuweilen mit besonderen Schwierigkeiten verbunden ist. Durch Anwendung v. Esmanch's Blutleere wird die Operation sehr erleichtert, welche auch hier nach allgemeinen Regeln ausgeführt wird. Man führt eine Sonde in die vorhandenen Fistelgänge und legt dann die Knochenfisteln (Kloaken) möglichst bloss, indem man Weichtheile und Periost genügend durch Elevatorien zur Seite schiebt. Die Lage der grossen Gefüsse und Nerven, die Grenzen des Kniegelenks sind dahei entsprechend berücksichtigen. Dann wird der Knochen in genügender Ausdehnung Lufgemeisselt und der Sequester extrahirt.

Greschwülste des Oberschenkels. Am Oberschenkel kommen die

Schleumbeutel.

S. 483 Mm

Fremus 8 Allg. Chu.

des there-

verschiedensten Geschwülste vor, besonders des moide Neubildungen. Im subcutanen Fettgewebe entstehen besonders Lipome, Fibro-Lipome Angio-Lipome und Myxo-Lipome. Tiefer gelegene Lipome beobachtet man z. B. auch unter dem M. glutaeus maximus. Das gestielte Lipom (Lipoma pendulum) erreicht zuweilen eine ganz beträchtliche Grösse. Ein fast faustgrosses Angio-Lipom bei einem Neugeborenen sah ich innerhalb eines Jahres spontan wieder vollständig verschwinden. Auch die vom intermusculären Bindegewebe und den Fascien ausgehenden weiches Fibrome können einen bedeutenden Umfang erreichen, sie sind ebenfallt zuweilen gestielt. Von den Muskeln und dem intermusculären Bindegewebe entstehende Myxome finden sich mit Vorliebe an der Hinterflactedes Schenkels unter der Gesässbacke, von wo sie in das Foramen ischadicum, in das Becken hineinwachsen (Lucke).

Neurome entstehen besonders am N. ischiadicus und zwar theils als echte Neurome, häufiger als Fibro-Neurome und Neuro-Sarcome von der Nervenscheide oder dem interfibrillären Bindegewebe der Nerven ausgehend. Sie lassen sich entweder mit Erhaltung der Continuität des Nerven ausletzterem ausschälen, oder sie müssen mit entsprechender Resection des Nerven entfernt werden. Im letzteren Falle werden die Nervenstümpfe nach Dehuung derselben oder durch plastische Operation vereinigt (s. § 295 S. 524 Behandlung der Nervendefecte am Vorderarm).

Die Geschwülste in der Leistengegend gehen besonders von den dort befindlichen Lymphdrüsen und Lymphgefässen aus, also die Lymphadenome, Lymphosarcome und Lymphangiome. Die letzteren bilden weiche Geschwülste, welche gewöhnlich aus einem Convolut von dickeren Strängen zusammengesetzt sind. Lucke exstirpirte ein Cysto-Adenom der Leistengegend, welches wahrscheinlich von einer Ovarialherme des Schenkelcanals ausgegangen war (Sonnenburg).

Die proliferirenden Hygrome der Schleimbeutel haben wir bereits. S. 643 kurz erwähnt.

Die häufigste Geschwulstform ist das Sarcom in seinen verschiedenet Arten, es entsteht theils von den Weichtheilen, z. B. von den Gaffissschendet. dem intramusculären Bindegewebe, von den Fascien, theils vom Periost und dem Knochenmark. Die periostalen und centralen (mvelogenen) Osteosarcome finden sich besonders in der Epiphysengegend, aber auch am Schaft des Femur. Ziemlich häufig sind die sehr bösartigen Sarcomformet. die melanotischen Sarcome und die rasch wachsenden Markschwämme. Traumen spielen bei der Sarcombildung eine große Rolle. Bei einem 2014kt. Studenten sah ich nach Sturz beim Turnen ein rasch wachsendes Rundzellensarcom auftreten, etwa 1 Jahr nach Exarticulatio femoris ging cer Kranke an Recidiv und inneren Metastasen zu Grunde. Die rasch wachsenden zellenreichen Sarcome, welche man vorzugsweise bei jüngeren Individue beobachtet, haben meist eine sehr ungünstige Prognose, trotz hoher Oberschenkelamputation oder Exarticulatio femoris tritt gewöhnlich wie in den chen augeführten Falle bald ein Recidiv am Stumpf auf und die Kranken gehen rasch an inneren Metastasen zu Grunde. Die gutartigsten Sarrome sind die myelogenen Osteosarcome (Myeloidsarcome, Riesenzellersarcome und die Cystosarcome (Fig. 744 nach W. Busen), sie wachen

gewöhnlich langsam, indem sie den Knochen immer mehr auftreiben und dann durchbrechen. Aber man beobachtet auch bösartige Formen. Wie am Humerus so kommen auch hier an der oberen und besonders an der

unteren Epiphyse des Femur gefässreiche pulsirende Sarcome vor. Wegen der vorhandenen Gelenkschwellung ist die Diagnose dieser epiphysären Sarcome anfangs zuweilen schwierig, man denkt zuerst vorzugsweise an primäre chronische Entzündung des Kniegelenks, an Tumor albus. Die Prognose der Myeloidsarcome ist nach der Amputatio femoris gewöhnlich günstig, meist erfolgt dauernde Heilung.

Die Cysten am Oberschenkel haben eine verschiedene Entstehung. Die Cysten in der Leistengegend sind meist abgeschnürte leere Bruchsäcke. Die zuweilen an der Innenseite des Oberschenkels vorkommenden grossen Cysten sind nach MICHEL vorzugsweise congenitale abgeschnürte Peritonealausstülpungen. Zuweilen localisit sich der Echinococcus im Ober- und Unterschenkel (s. § 342 S. 696). Die Knochenechinokokken verursachen zuerst ähnliche Knochenauftreibungen, wie die myelogenen Knochentumoren, und die Diagnose ist in der



Fig. 744. Cysto-Sarcom des Femur.

Regel erst möglich, wenn die Blasen durch die Corticalis nach aussen durchgebrochen sind. Auch in den Weichtheilen, z. B. in der Regio inguinalts und der Adductorengegend kommt Echinococcus in der Form von lappigen Geschwülsten vor. Durch Probepunction und mikroskopische Untersuchung des Cysteninhalts wird man die richtige Diagnose feststellen (s. auch § 161 S. 42 Leber-Echinococcus).

Von den gutartigen Geschwülsten am Knochen sind besonders die



Fig. 745. Exostose des Oberschenkels (nach W. Busch).



Fig. 746. Exostosis bursata an der unteren Epiphyse des Femur mit Zottenbildung und freien Gelenkkörpern (unch BILLROTH und BINDFLEISCH.,

Exostosen des Femur zu erwähnen, sie finden sich am häufigsten an der unteren Epiphyse des Femur (Fig. 745). Die im Periost enstandenen Exostosen resp. Osteome sind oft vollständig beweglich und ohne knöcherne Verbindung mit dem Knochen. Das Knochengefüge der Osteome resp. der Exostosen ist bald

so dicht wie Elfenbein (Osteoma eburneum), bald mehr spongiös (Osteoms spongiosum). Die Exostosen in der Gegend des Epiphysenknorpels bestzet gewöhnlich einen Knorpelüberzug (Exostosis cartilaginea), sie sind w Wesentlichen verknöcherte Enchondrome resp. Ecchondrosen (Ecchondrose ossificans). Unter Exostosis bursata (Fig. 746) versteht man eine bae stose in der Niche eines Gelenks, z. B. des Kniegelenks, mit Schleimbeutresp. Synovialüberzug, sie sind im Gelenk entstanden und haben die Gelenkkapsel des Kniegelenks in Folge des Längenwachsthums des Femur ausgestürt Diese Ausstülpungen der Gelenkkapsel bleiben entweder offen, sodass der St novialüberzug der Exostose noch mit dem Gelenk communicirt, oder aber schliessen sich allmählich vollständig vom Gelenk ab, wie in Fig. 746. Zuweilen finden sich in dem Sack auch, wie Fig. 746 ebenfalls lehrt, tre-Gelenkkörper. v. Bergmann beobachtete eine solche Exostosis burenta at der Aussenseite des unteren Femurendes, welche exarticular dicht über dem Kniegelenk sass. In dem vollständig abgeschlossenen Synovialsacke fandet sich gegen 500 reiskörnerartige, aus hyalinem Knorpel bestehende tree-Körper. v. Volkmann beobachtete eine noch im Kniegelenk sitzende Exstose, welche sich an der Umschlagsstelle der Kapsel auf den Limbus cartelagineus befand. Im Kniegelenk fanden sich drei freie Gelenkkörper.

Epitheliale Geschwülste sind am Oberschenkel selten. Bathor beebachtete zahlreiche Hauthörner im Bereich des Oberschenkels und der Hülte (s. Fig. 747).

Haut-Carcinome sind am Oberschenkel selten. Die carcinomatosen



Fig. 747. Multiple Hauthörner an den verschiedensten Körperstellen besonders auch am Oberschenkel und an der Hüftgegend bis zu 12—16 cm. Läuge bei einem 17 jahr. Mädchen.



Fig. 748. Carcinoma femoria bei einer sen vier Jahren un Scirrhus mammae leidenden bejah: Frau mit hoebgradiger diffuser Erweichung und Verbiegung des Femur (nach v. Volkmann.

Lymphome der Leistengegend entstehen secundär nach Carcinom im Bereich der Harn- und Geschlechtsorgane und der unteren Extremität. Auch im

Knochen kann sich secundär Carcinom entwickeln, wie z. B. in Fig. 748 nach Scirrhus mammae bei einer 56 jähr. Frau. Bezüglich des primären und secundären Carcinoms an den Extremitäten verweise ich auch auf das \$ 303 S. 554—555 Gesagte.

Die Behandlung der Geschwülste geschieht nach allgemeinen Regeln. Bei allen bösartigen Tumoren, besonders bei den von den Weichtheilen oder vom Knochen ausgehenden malignen Sarcomen, ist so bald als möglich die Amputatio resp. Exarticulatio femoris auszuführen. Freilichscheint die Möglichkeit einer dauernden Heilung bei malignen Neubildungen des Oberschenkelknochens, wenn die Exarticulation des Oberschenkels im Hüftgelenk indicirt ist, sehr zweifelhaft. Bock, welcher 109 derartige Fälle von Exarticulatio femoris einer Kritik unterzog, kommt zu dem Ergebniss, dass in keinem einzigen der 86 Fälle, welche die Exarticulatio femoris überstanden, dauernde Heilung mit Sicherheit nachgewiesen werden konnte. Ja vielleicht wurde das Leben durch die Operation nicht einmal verlängert. Man wird daher in jedem Falle sorgfältigst erwägen mitssen, ob man den Kranken der Gefahr einer Exarticulatio femoris aussetzen soll und dart oder nicht.

Die Resection des Hüftgelenks. - Die Resection des Hüttgelenks ist vorwiegend eine partielle, sie besteht in der Abtragung des Gelenkkopfes, die Pfanne wird fast stets geschont, cariöse Stellen der letzteren lassen sich leicht nach der Resection des Schenkelkopfes resp. Schenkelhalses mit dem scharfen Löffel beseitigen und auch bei retroacetabulären Abscessen genügt eine Erweiterung der vorhandenen Knochenlücke. Die Resection des Schenkelkopfes wurde früher meist im Trochanter vorgenommen, besonders bei fungoser (tuberculöser) Coxitis, weil dann eine sorgfältige Exstirpation der erkrankten Geleukkapsel möglich ist, die Drainage und später die Beweglichkeit des Gelenks eine grössere ist, aber auch die Verkürzung der Extremität. Wir haben schon oben betont, dass man mit Hülfe der Jodoformgaze-Tamponade der Wunde eher den Hals in geeigneten Fällen erhalten kann. Auch am Hüftgelenk soll man möglichst conservativ verfahren und gegenwärtig wird z. B. bei Kindern wegen tuberculöser Coxitis bei Weitem nicht so häufig resecirt, als früher. Auch bei tuberculöser Coxitis hat man, wie an anderen Gelenken. durch Injection von 10 proc. sterilisirtem Jodoform-Glycerin oder Jodoform-Oel sehr gute Resultate erzielt.

Wir operiren stets subperiostal. d. h. die Muskelansätze am grossen Trochanter werden mit dem Periost zur Seite geschoben oder subcortical abgemeisselt. Der Trochanter minor, an welchem sich der für den Oberschenkel sehr wichtige M. ilio-psoas ansetzt, bleibt intact. Die Operation ist bei Vereiterung und tuberculöser Entzündung des Hüftgelenks schr leicht ausführbar, bei frischen Verletzungen und an der Leiche wegen der Festigkeit der Kapsel und der Verstärkungsbänder schwieriger. Am häutigsten wohl wird die Resectio femoris mittelst Längsschmtt über dem Trochanter nach v. Langenbeck ausgeführt. Um glatte Heilungen ohne Fistelbildungen zu erzielen, halte ich es für äusserst wichtig, dass nach Beendigung einer Resection, z. B. wegen Tuberculose, alle Gewebsbröckel, alle tuberculöse Massen etc. sorgfältigst durch Irrigation mit Sublimatlösung oder sterilisirter Kochsalzlösung beseitigt

§ 326.
Die Resection des Hüftgeleuks (Resection femories
v. corae),

werden. Ich bin der Meinung, dass die Fisteln meist in Folge von Zurücklassung tuberculöser Massen entstehen.

Resection
des Ilissigelenks nach
v. Langenheck (Trochanterenschnitt).

Subperiestale Resection des Hüftgelenks mittelst Längsschnitt über den grossen Trochanter nach v. Langenbeck (Fig. 749). — Der Kranke liegt auf der gesunden Seite, das zu resecirende Hüftgelenk benndet sich in halber Beugestellung. Der 10—12 cm lange Hautschnitt verland von der Basis des Trochanter und in der Mittellinie desselben nach ober gegen den hinteren oberen Darmbeinstachel, er dringt sogleich bis auf der Knochen, Haut, Fasie, Periost des Trochanters und die Glutaealmusculatur in einem Zuge durchtrennend. In der Tiefe wird auch sofort die Gelenkkapsel eröffnet und der Pfaunenrand blossgelegt. Die Wundränder werder mittelst Wundhaken aus einander gezogen, etwaige Gefässe sofort unterbunden Nun werden das Periost und die Muskelansätze am grossen Trochanter vom Längsschnitt aus im Zusammenhang mit der ebenfalls durch den Längs-

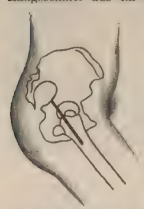


Fig. 749. Resection des Hüftgelenks nach v. LANGENBECK mittelst Längsschnitt über den Trochanter.

schnitt durchtrennten Kapsel nach aussen und much subperiostal mit Raspatorium und Elevatorium abgelöst oder noch besser subcortical mit Hammer und Meissel abgemeisselt. Sodann wird der Lambus cartilagineus mehrfach mit dem Messer emgekerbt, das Lig. teres, welches übrigens oft bereits. z. B. bei tuberculöser Coxitis, zerstört ist, entweder durch Rotation des Femur nach aussen abgerissen oder mit einem von hinten und aussen in das tielenk eingeführten Messer quer durchtrennt, nachdem man vorher den Kopf durch Adduction und Einwärtsrotation unter schnalzendem Geräusch hab aus der Pfanne hervorgedrängt hat. Der Schenkelkopf wird nun nach Durchtrennung des Lig, teredurch Beugung, Adduction und Rotation nach innen oder aussen vollständig luxirt und mit einer Kettensäge, Stichsäge oder mit dem Meissel abgetrages.

entweder, wie oben angeführt, nach Malgaigne, Sayre. v. Volkmann q. A. unterhalb des Trochanter major, oder nach v. Langenbeck. Hueter u. A. mit Erhaltung des Trochanters und eventuell eines Theils des Halses im letzteren selbst. Nach Abtragung des Gelenktheils des Femur kaun nun die Pfanne genügend besichtigt, eventuell ausgelöffet und die Kapsel mit Pucette und Scheere exstirpirt werden. Bardenheuer, Hans Schmid u. A. haben sogar mittelst des Meissels die erkrankte Pfanne in geeigneten Fallen resecirt. Die Wunde wird entweder drainirt und durch Naht geschlossen, oder mit Jodoformgaze tamponirt. Ich ziehe letztere Behandlungsmethode im Allgemeinen vor.

Resection
coxac
outtelst
hinterem
(ausseron)
Bogonschudt
nach
Textur,
Whiteu,4.

Resection des Hüftgelenks mittelst des äusseren Bogenschnitts (älteres Verfahren nach Textor und Anthony White). — Der Kranke liegt auf der gesunden Seite, das Hüftgelenk ist annähernd gestreckt oder auch möglichst stark gebeugt. Im ersteren Falle führt man den in Fig. 750, im letzteren Falle den in Fig. 751 angedeuteten bogenförmigen Hautschnitt aus. Der in Fig. 750 abgebildete Bogenschnitt nach Textor und Anthony White beginnt in der Mitte zwischen Spina anterior sun, ossis der

und dem oberen Rande des Trochanter major, umkreist die Spitze des Trochanter und verläuft dann in einer Ausdehnung von etwa 5 cm am hinteren Rande des Trochanter nach abwärts. Operirt man nach Fig. 751 in stärkster Beugestellung des Gelenks, so macht man einen rechtwinkligen Schnitt, welcher etwa in einer Entfernung von 2-3 cm den oberen und hinteren Rand des Trochanter umgiebt. Die sehnigen Ansätze der M. glutaei med. et minim., der M. obturatores, des Pyriformis, des Quadratus femoris werden vom Trochanter abgelöst, bis man in der Tiefe auf die Gelenkkapsel stösst, welche dann ebenfalls eröffnet wird. Nun wird wie bei der v. Langenbeck'schen Methode der Limbus cartilagineus eingekerbt,



Fig. 750. Resectio femoris; hinterer (äusserer, Bogenschnitt in gestreckter Stellung des Hüftgelenks.



Fig. 751. Resectio femoris; hinterer (husserer) Bogenschnitt bei stärkster Beugung des Huftgelenks.

das Lig. teres unter Adduction und Rotation des Femur nach innen oder aussen abgerissen oder mit dem Messer von hinten und aussen durchtrennt. Nach Luxation des Schenkelkopfes durch Adduction und Rotation kann nun der Schenkelhals mit einer Stich- oder Kettensäge abgesägt werden, auch hier entweder mit Erhaltung eines Theils des Halses oder unterhalb des Trochanter major. Im letzteren Falle empfiehlt es sich, wenn man auch

hier wie bei der v. Langenbeck'schen Methode die Weichtheile am Trochanter subcortical mit Hammer und Meissel abträgt, der Trochanter minor mit der Insertion des M. ilio-psoas bleibt intact. Der weitere Verlauf der Operation (Kapselexstirpation, Auslöffelung oder Ausmeisselung der Pfanne mit einem Hohlmeissel u. s. w.) ist derselbe wie oben.

Resectio femoris mittelst vorderem Längsschnitt nach Lucke-Schenk und Huerer. - Die vorderen Schnitte (Fig. 752) verletzen zwar die Weichtheile am wenigsten, sie gestatten aber keinen genilgenden freien Einblick in das Gelenk, sie eignen sich daher am meisten für die einfache Decapitatio femoris, z. B. bei Gelenkwunden, weniger für ausgedehntere Erkrankungen des Hüftgelenks. Lücke und Schebe machen den vorderen Längsschnitt an dem Innenrande des Sartorius (Fig. 752a). HUETER an dem äusseren Rande desselben in grösserer Entfernung vom N. cruralis (Fig. 752b). Der Schnitt nach Lücke und Schede beginnt unterhalb der Spina ilei ant. sup. und einen Finger breit nach innen von derselben, verläuft in einer Ausdehnung von



Fig. 752. Resectio femoris; a vorderer Längsschuitt nach LUCKL-SCHEDE, & mach HURTER.

Resection femuit M muttelat rorderen Idugsschutt nach Lanke Schede MAN Hueter

10-12 cm nach abwärts. Zwischen dem Innenrand des Sarterus femoris einerseits und dem Aussenrande des M. ilio-psons underersen i in die Tiefe. Die genannten Muskeln werden mittelst Wundhake al und innen abgezogen und während das Bein etwas fleetirt, abduert in a rotirt wird, crottnet man die vordere Wand der Gelenkkapsel. if we seinen Längsschnitt am Ausseurande des M. sartorius in der Mitte einer 🖃 den Trochanter major und die Spina ilei ant. sup, verbinder, Na h lei Schenkelhalses wird derselbe in der Richtung von oben und aussen nach at al senkrecht zu seiner Längsachse mit dem Meissel oder der Stichsum darib entfernt. Vom Huerenschen Schnitt aus kann der Trochanter cher miteaten als von dem LUCKE-SCHEDE schen Schnitt aus.

Desertion

Resection des Hüftgelenks nach Times. - Um einen gröseren femore nach Glutacalinsertionen an der Spitze und in der Grube des grossen Trochaster. Tilling. verlegt Thisis den v. Langenbeck'schen Schnitt mehr nach vorne auf den voll des Trochanters. Von diesem Schnitt aus meisselt er den Trochanter auf 🕯 und den Muskelansätzen ab und lagert ihn nach hinten. Nun wird he Ki obgelöst, der Schenkel nach auswärts gedreht, damit der Trochanter must schein kommt und chenfalls abgemeisselt werden kann. Alsdam wiel der und je nach der Art des Falles verfahren, d. h. die Kapsel exstirpirt, der Ko die Pfanne ausgelöffelt, abgemeisselt u. s. w. Ist der Schenkelkopf gesurd. erhalten und in die Pfanne reponirt. Schliesslich werden der Trochauter minor mit Elfenbeinstiften wieder an ihre normale Stelle fixirt.

Benedan ullier.

OLLIER hat neuerdings folgende Methode der Resectio coxac empfohlen. femoris nach förmige Hautschnitt ("å tabatiere") umschreibt den Trochanter in der An tiefster Punkt etwa 4 cm unterhalb der Spitze desselben liegt, die Endeu f nach vorne und hinten von ihm fallen. Dann wird der grosse Trochinter nach innen und schief von unten nach oben abgesägt und das abgesigte \$ sammenhang nut der Haut und den Glutagen zurückgeschlagen. Auf diese Schenkellials und Kopf sehr gut freigelegt und kann nach Bedarf weiter resecirt werden. Nach Beendigung der Operation Drainage, Reposition de Knochenstücks an seine normale Stelle und Fixation desselben durch Knoche

Nashhelandlung nach Lesectio to rac.

Die Nachhehandlung jeder Hüftgelenksresection besteht i eines antiseptischen Deckverbandes über die Operationswunde un tensionsverbandes in möglichst abducirter Stellung des Beins und gelagertem Becken (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 186). Ein möglichst be Gelenk wird natürlich angestrebt. Freilich gebe ich OLLIER Recht, allen eiterigen Entzündungen doch besser Ankylose anstreben soll. seitiger Resectio femoris räth v. Volkmann auf der einen Seit wegliches Gelenk, natürlich in guter Stellung des Beins, herzust der Kranke eine festere Stütze hat. Auch nach der Heilung Gewichtsextension, besonders z. B. bei Kindern, noch Wochen o lang vor Allem Nachts angewandt werden, am besten mittelst Kamaschen bis zur Mitte des Oberschenkels mit lederner Fusssch

§ 327. culation des Huityelenk

Die Exarticulation des Oberschenkels im Hüftgele Die Exart- ticulatio femoris). - Bei der Ausführung der Exarticulatio fen es vor Allem auf eine sichere Beherrschung der Blutung an. Operation so unblutig als nur möglich gemacht wird. Am zweck ist es daher, wenn wir unter v. Esmarch's Blutleere (s. Allg. O S. 50. Fig. 26) zunächst eine hohe Oberschenkelampute führen und dann nach Stillung der Blutung das obere Gelen Femur durch einen Längsschnitt über den Trochauter möglichst auslösen. Die Mortalität der Oberschenkel-Exarticulatio in der tischen Zeit beträgt nach Luning 70%. Die meisten Kranken si chtlichen Blutverlustes getorben, da besonders früher die Blutstilgoden gerule bei Exarticulatio femoris sehr ungenügend waren. führung der hohen Oberschenkelamputation mit nachträg- Hohe Ober-Exarticulation des Oberschenkelstumpfs. — An der durch senkrechtes Emporhalten blutleer gemachten Extremität wird der on sche Gummischlauch in der Richtung des Pourant schen Bandes unglicher und hier durch einen Assistenten mittelst einer Bindenschlinge fixirt. dbreit unter dem Trochanter major werden sämmtliche Weichtheile oberen Gen Knochen durch einen Zirkelschnitt durchtrennt und der Knochen gesägt. Sammtliche sichtbaren Gefässe, Arterien und Venen, wer-Arterienklemmen gefasst und mit Catgut oder feinerer Seide unter-

lation des den Femur.

Unter möglichmpression des mit grossen ien wird der hlauch abgeund etwaige stende Gefässe iterbunden. Nun Rest des Knomöglichst tal von einem nitt aus über des Trochanter Etwa 5 cm ober-Spitze des Trosticht man ein onsmesser oder eres v. Langen-Resectionsauf den Schenein und führt ngsschnitt über des Trochanter värts bis in die nittfläche, imuf dem Knochen id. Das untere Knochenstumpis



Fig. 753. Anatomie der Wunde nach Exarticulatio femoris I Art, und Vena femoralis mit N. saphenus major. 2 Art. circumflexa femoris ext. I und 4 Art musculo-articularis. 5 Art. com, ischindica neben dem N. ischindiens. B Art, circumflexa femoris int. 7 and \ Glutaeus med, and manimus, 3 M pyriformis. 10 Obturator int. und gemelli. 11 Quadratus femoris. 12 Tensor fuscin latae. 13 Vastus ext. 14 Vastus med. and int. Li Iliopsous. 16 M. pectineus. E Adductor longus. 18 Adductor magnus und brevis. 19 Rectus femoris. 29 Saxtorius. 21 Gracilis. 22 Semimembranosus. 25. Semitendinosus. 24. Bicens (much ROTTER).

an alsdann mit einer starken Knochenzange, lässt die Wundränder aus halten und schiebt das Periost mit dem Raspatorium ringsum vom schnitt nach ab, durchtrennt dann die Muskelansätze am Trochanter major und öffnet die Gelenkkapsel, durchschneidet das Lig. teres und löst den copf vollständig aus. Die Anatomie der Wunde ist in Fig. 753 zehen. Desinfection, Drainage, Naht, Verband.

lärschnitt nach vorheriger Unterbindung der Art, und unter dem moralis dicht unter dem Poupaur'schen Bande nach Roser. se Methode nimmt in zweckmassiger Weise auf die Beherrschung wach Roser

rorheriger dung der Art, and Vena jemoratio dicht

der Blutung Bedacht. Nach Unterbindung der Art. und Vena femoralis mittelst Längsschnitt dicht unter dem Lig. Pouparti (s. § 322 S. 632) schnedet man vom unteren Ende dieses Schnittes bogenförmig nach innen und ausen und vereinigt beide Schnitte an der Hinterseite der Extremität unterhalb der Glutaealfalte durch einen halben Zirkelschnitt. Nach Durchtrensusz der Haut dringt man im Verlauf des Ovalärschnitts successive in die Tiete bis auf den Knochen, jedes etwa spritzende Gefäss wird sofort mit ener Arterienklemme gefasst und unterbunden. Sodann dringt man auf die tielenkkapsel vor, öffnet sie in ihrem vorderen Theile und luxirt den Oberschenkelkopf durch Hyperextension. Nun schält man den Knochen unter entsprechender Adduction und Rotation des Schenkels zunüchst im Bereich des grossen Trochanters, immer gegen den Knochen schneidend, aus. dass durchtrennt man schliesslich die Kapseltheile und Muskelinsertionen im bisteren und medialen Theile des Oberschenkels.

Verfahren

Rose empfiehlt die Bildung eines vorderen und hinteren Lappennach Rose, dann allmählich, wie bei Geschwulstoperationen, in die Tiefe zu dringen und jedes Gefäss in loco vor der Durchschneidung central und pempher : unterbinden. Dieses Verfahren ist zwar etwas zeitraubend, gestattet aber. den Grad der Blutung auf ein sehr geringes Maass zu beschränken und verdient daher in geeigneten Fällen entschieden berücksichtigt zu werden. -

Sehr zweckmässig ist die Exarticulatio femoris nach vorheuge Unterbindung der Art, und Vena iliaca communis (s. § 157 S. S. mit Bildung z. B. eines vorderen Lappens (Trendelenburg, Rose).

Forherine Unterbindung der Art, und Vena diaca communis. Durchstichmethode nuch Maner. Lufranc

Die alte französische Durchstichmethode ist wegen des bedeutende unvermeidlichen Blutverlustes durchaus zu verwerfen. Bei gut fixirtem Oberkörper wird der Kranke so gelagert, dass das Becken der kranken Seite den Rand des Operationstisches halb überragt. Blutleere nach v. Esass. Compression der Aorta gegen die Wirbelsäule nach Fig. 27 S. 50 der At Chir. 2. Aufl. und der Art. iliaca ext. über dem Schambeinast mittelst Digitacolle pression durch einen Assistenten. Sodann bildet man einen grossen vorlete Haut-Muskellappen durch Einstich mittelst eines langen spitzen Amputati 4messers in der Mitte zwischen Spina ilei ant, sup. und Trochanterspite Man führt das Messer dicht am Knochen hin parallel dem Lig. Poupar. sodass die Spitze des Messers nahe am Perineum ausgestochen wird. De Messer wird in sägenden Zügen hart am Knochen nach abwärts geführt. 🖾 Assistent schiebt seine Häude hinter dem Messer unter den Luppen und comprimirt im letzteren die Gefässe. Auch durch einen durch den Stabsse geschobenen Stahlstab, dessen Enden man durch Gummischlauch oder Ratertouren fest umschlingt, oder durch eine durchgestochene biegsame Blat of Zinknadel (Trendelenburg) kann man die Gefüsse comprimiren. Nan 💷 das Messer von der Tiefe nach der Oberfläche durch die Haut geführt we ein etwa 15—20 cm langer Haut-Muskellappen ausgeschnitten. Unterbasses der Art. und Vena femoralis nebst ihren Aesten. Bildung eines kleues hinteren Lappens, Hyperextension des Schenkels, Eröffnung der Gelenklasse Auslösung des Schenkels aus dem Hüftgelenk. Ligatur der Gefasse. Innage, Naht. -

8 328. Die Ampututson des (Herpelicobels. (Imp dutio tenurus).

Die Amputation des Oberschenkels. - Die Amputation des the schenkels wird am häufigsten mittelst des zweizeitigen Zirkeisenst!

nach Perir und Boyen oder mittelst des Lappenschnitts, besonders mittelst des vorderen überhängenden Hautlappens, vorgenommen.

Der zweizeitige Zirkelschnitt (nach Perit). - Nach Anlegung des v. Esmanon'schen Constrictionsschlauchs stellt sich der Operateur so, dass der Fuss der zu amputirenden Extremität nach seiner rechten Seite hin nach Petit. liegt, also beim rechten Bein steht der Chirurg an der Aussenseite desselben, bei der Amputation des linken Beins zwischen beiden Extremitäten. Dann durchtrennt man die Haut mittelst Zirkelschnitt in sägenden Zügen und löst dann die durch einen Assistenten nach aufwärts gezogene Haut durch ringsum und senkrecht zur Achse des Oberschenkels geführte Schnitte so weit von der unterliegenden Fascie ab, dass sie wie eine Manschette zurückgeschlagen werden kann. Die Länge dieser Hautmanschette muss gleich sein dem halben Durchmesser des Oberschenkels. Lässt sich die Hautmanschette nicht zurückschlagen, weil ihr unterer Schnittrand zu eng und die Extremität nach oben an Stärke zunimmt, dann spaltet man sie durch Längsschnitt an einer oder an zwei gegenüberliegenden Stellen,

z. B. seitlich. Nach Zurückschlagung der Hautmanschette durchschneidet man hart an der Umschlagsstelle derselben die gesammten Weichtheile bis auf den Knochen durch einen kräftigen Zirkelschnitt in sägenden Zügen. Absägung des Knochens, Unterbindung der sichtbaren Gefässe (der Art, und Vena femoralis, profunda, sowie einer Reihe von Muskelästen), Hervorziehen der grossen Nervenstämme, besonders des N. ischiadicus, und Kürzung derselben mit der Scheere, Drainage, besonders durch die hintere Hautmanschette, Naht in querer Richtung, Verband. Die Anatomie der Wumle (etwa Mitte des Oberschenkels) ist in Fig. 754 wiedergegeben. Die zahlreichen Muskeläste aind nicht in die Abbildung aufgenommen.

Fur die Amputation im mittleren Drittel und weiter hinauf ist auch der Trichter- oder Kegel-

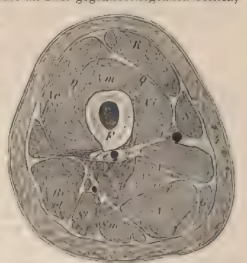


Fig. 754. Amputatio femoris. Durchschnitt etwa in der Mitte des Oberschenkels. / Art. und Venn femoralis mit dem N. saphenus major. 2 Art. profunda nebst Venen. 3 N. ischiadicus nebst der Art, comes ischnidica. I Vena saphena magna Il Rectus femoris. Q Quadriceps. Ve Vastus ext. Fm Vustus med. Is Vustus int. S Sartorius. A Adductoren. G Granilis. Sm Semimembra- Kegel- oder nosus. St Semitendinosus. Bi el Breeps, caput longum, dahinter der kurze Kopf des Biceps,

Trublerachnitt nuch Royer.

schnitt nach Boyen sehr zweckmässig. Zirkelschnitt durch die Haut und Fascie bis in die obertlächlichste Muskelschicht. Dann lässt man den Wundrand vorne und hinten, aussen und innen durch vier doppelzinkige scharfe Haken nach oben zurückziehen und durchschneidet die Muskeln, mit Ausnahme der dem Knochen anliegenden Muskelschicht, mittelst eines etwas schräg gestellten Zirkelschnitts. Die durchschnittenen Muskeln werden nach oben zurückgestreift, aurch tiefer eingesetzte Haken nach ober zurückgezogen, und nun durchtrennt man hart an letzteren die tiefste Musbschicht his auf den Knochen. Auf diese Weise erhält man eine kezeltrichterförmige Wunde und eine reichliche, gut ernährte Weichtheilbedecku. für den Knochen.

Lappen-

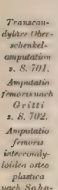
Lappenschnitte. - Unter den Lappenschnitten kommt besonder in Bildung eines grösseren vorderen überhängenden Lappens und eine kleineren hinteren Hautlappens (Teale, v. Bruns) in Betracht (s. 41.2) Chir. 2. Aufl. Fig. 96 S. 104). Die Stellung des Operateurs ist wie beim Zusschnitt. Mit einem grossen convexen Scalpell umschneidet man einen vorderhalbmondförmigen Hautlappen, dessen Basis mindestens dem halben Gliedte. fange entspricht, seine Länge ist gleich dem Dickendurchmesser des Obers bekels. Dieser die Haut und das subcutane Fettgewebe enthaltende Lappen wie von der Fascie abpräparirt und zurückgeschlagen. Im Interesse einer besetz Ernährung des Lappens kann man ihn auch mit etwas Muskelsubstanz unter polstern, indem man ihn im Muskel ausschneidet resp. abpräpariet. An der hinteren Seite des Oberschenkels bildet man unter Zurückziehung der Han einen kleineren Hautlappen einfach durch halben Zirkelschnitt. Auch des Hautlappen wird von der Unterlage abpräparirt und nach oben zuruckschlagen. Hart an der Umschlagstelle der zurückgeschlagenen Lappen werne

> sämmtliche Weichtheile durch Zirkelschaft ba w den Knochen durchtrennt und dieser dann uter Zurückziehung des Weichtheilstumpfes abgeset.

Bezüglich der transcondylären Ule schenkelamputation und der Operation nach Gart. s. § 344 S. 701—702.

W. Koch hat die Amputatio femoris nach Sabavian (Odessa) empfohlen, dieselbe ist aus Fig. 75% a. . leicht verständlich. Die Operation ist kurz folgende im Längsschnitte vom Capitulum fibulae und va la laterale int. bis etwa zum Anfang des mittleren l'oredes Unterschenkels durch Haut und Musculatur, des bewerden vorne durch einen Querschnitt 2 Querfing i bal unter der Tuberositas tibiae, hinten durch emer höheren Querschnitt verbunden. Der hintere Lappen ver zuerst gehildet und nur aus Haut. Eröffnung de ha-

osteoplastica gelenks und Fibulargelenks von hinten, Durchtremus, er nach SABANEJEFF. Kreuz- und Seitenbänder des Kniegelenks. Zur Ausniedes Längsschnitts in der Tibia muss sodann der Unterschenkel nach vorne gem > Vorderfläche des Oberschenkels umgeklappt werden. Der weitere Gang der Openal ergiebt sich aus den beiden Abbildungen. Das Tibiastück legt sich der Obereit wundtläche ohne Naht und Annagelung gut an, sodass die Stumpfe eine vorte. Stütze gewähren und erhebliche Belastung aushalten. -



nejeij.



Amputatio femoris Fig. 755. intercondyloidea

XXXIV. Verletzungen und Krankheiten des Kniegelenk- und des Unterschenkels.

Mechanik des Kniegelenks. Contusion und Distorsion des Kniegelenks Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia. Verschiebung der Mes. 1 Luxationen der Patella. Fehlen und rudimentäre Bildung der Patella. - Zeres des Lig, patellae resp. der Sehne des Quadriceps. Luxationen der Filiala im be-Tibio-Fibulargelenk - Franturen am unteren Ende des Fomur. - Franture

oberen Gelenkende der Tibia und Fibula. - Fracturen der Patella. - Wunden des Kniegelenks - Unterbindung der Art poplites. Aneurysmen. - Entzündungen des Kniegelenks. Acute und ehronische Entzündungen. Freie Gelenkkörper im Kniegelenk. Contracturen und Ankylose des Kniegelenks. - Genu valgum. Genu varum. - Erkrankungen der Schleimbeutel in der Umgebung des Kmegelenks. - Geschwiltste im Bereich des Kniegelenks. Resection (Arthreetomierdes Kniegelenks. - Exarticulation und Amputation im Kniegelenk (Gnirri, Transcondyläre Amputation des Femur). Fracturen der Diaphyse der Unterschenkelknochen. Isolitte Fractur der Diaphyse der Tibia und der Fibula. — Verletzungen der Weichtheile am Unterschenkel. Unterbindung der Art. tibialis antica und postica. Krankheiten des Unterschenkels (Weichtheile und Knochen) Osteotomie am Unterschenkel. - Nekrotomie (Sequestrotomie). Amputatio cruris. -

Verbandtechnik im Bereich des Kniegelenks s. Allg. Chir. 2. Aufl. §§ 50-55. -

Mechanik des Kniegelenks. - Contusion und Distorsion des Kniegelenks. In Folge seiner exponirten Lage sind die Verletzungen des Kniegelenks sehr häufig, besonders die Contusionen in Folge von Stoss oder Quetschung des Gelenks und die Distorsionen durch forcirte Gelenkbewegungen, vor allem durch solche, welche gegen die physiologische Mechanik des Gelenks stattinden. Die Kenntniss der letzteren ist für das Kniegelenks. Verständniss der Lehre von den Distorsionen und Luxationen von grosser Bedeutung, wir müssen daher etwas genauer auf die Mechanik des Kniegelenks eingehen.

Mechanik des Kniegelenks. - Im Kniegelenk sind nur Beugung, Streckung und ein gewisser Grad von Rotation möglich. Letztere findet besonders am Schluss der Streckung und beim Beginn der Beugung statt, am Ende der Streckung dreht sich die Tibia um ihre Längsachse nach aussen, im Beginn der Beugung dagegen umgekehrt nach innen. Diese Rotation der Tibia resp. des Unterschenkels ist eine Folge der eigenthumlichen Gestaltung der Femurcondylen, indem besonders der innere Condylus des Femur an seinem vorderen Ende von der rein sagittalen Richtung etwas abweicht, d. h. zeemlich plötzlich nach aussen umbiegt. Sodann ist auch eine selbständige Rotation des Kniegelenks in gebeugter Stellung desselben möglich. Die Rotation der Tibia wird im Wesentlichen bestimmt durch die Bewegung des ausseren Meniseus, welcher sich dabei auf der kegelförmigen Geleukfläche des ausseren Condylus der Tibia herum bewegt. Das Lig. cruciatum posterius ist dabei fest angespannt. Die Bewegungsexeursionen der Tibia bei diesen Rotationsbewegungen sind von Gebrüder Weber und v. Meyer zenauer gemessen worden. Der Rotationswinkel am Ende der Streckung beträgt im Mittel 340, der Rotationswinkel in gebeugter Stellung, z. B. bei einer Flexion von 600, im

Die Hemmung der Kniegelenksbewegungen erfolgt theils durch die Menisken, die Gelenkkapsel mit ihren Verstärkungsbandern, durch die Lig, ernenata, theildurch directes Anstossen der Condylen des Femur und der Tibia. Die Beugung des Kniegelenks wird gehemmt durch Spannung des Lig, cruciatum ant., durch die Ränder der Menisken und durch directe Berührung von Femur und Tibia in ihrem hinteren Theile. Die Hemmung der Streckung erfolgt besonders durch die sich zwischen Femur und Tibia einklemmenden Menisken (besonders durch den Meniscus ext.). In Folge lieser stetigen Einklemmung der Menisken ist an den Femureondylen ein entsprechender Eindruck, die sog, Hemmungsfacette sichtbur, welche am Condylus ext, femoris am deutlichsten vorhanden ist. Sodann wird die Streckung des Kniegelenks noch geheumt durch Spanning des Lig. erweiatum post., durch die hintere Kapselwand und die Seitenbänder.

Das Gelenk zwischen Tibia und Fibula joberes Tibio-Fibulargelenkt ist von geringer chirurgischer Bedeutung, in demselben sind nur leichte Verschiebungen der Gelenktlächen in transversaler und sagittaler Richtung möglich, damit die unteren und Ikhand nden der beiden Knochen its Talo Cruralgelenk des Fusses sieh leichter bewegen Heide Be-D *

orzugsweise durch die Ligamenta capituli tibulae oberen Tibio-Fibulargelenk meht möglich. -- der Contusion und Distorsion des Amegricula,

Mechanik des Knue-

Mechanik gelen La.

Into where Tilm -Monda gelenk Continuen west Linkers .

Motal

Kniegelenks. — Das wichtigste Symptom der Contusion und Discrete in Kniegelenks ist ein entsprechender Bluterguss im Gelenk (Haemarthro Zuweilen ist das Gelenk so prall mit Blut erfüllt, dass die von der Vaclage abgehobene Patella sich auf- und niederschieben lässt. Der Hambethros kann besonders bei unzweckmässiger Behandlung leicht in chrosobethydrops (Hydarthros) übergehen. Eiterung entsteht nur in den setesten Ausnahmefällen, z. B. durch eine Infection von der Blutbahn aus ein Anschluss an ein Erysipel oder eine Phlegmone, welche z. B. von der vorhandenen Hautschrunde ausgegangen sind. Dagegen entwickelt sot auf Anschluss an Traumen bei dazu disponirten Individuen nicht selten Tubeulose des Kniegelenks. Bei hochgradigem Bluterguss im Gelenk und dese Umgebung soll man sorgfältigst auf das Vorhandensein einer Fractur und suchen. Zuweilen sind subcutane Sehnen- und Kapselzerreissungen vorhanden.

Die Behandlung der Contusion und Distorsion des Kniegeleie resp. des dadurch bedingten Haemarthros besteht vor Allem in belegvorzunehmender Massage und in activen und passiven Bewegute. des Gelenks. Sehr empfehlenswerth ist ferner die zeitweilige elastisch Compression des Gelenks durch elastische Bandagen (Gummi-Kniekspeoder durch Gummibinden. In den ersten Tagen kann wegen der Schmendie Application eines Eisbeutels zweckmässig sein. Bei ausgesproch Sehnen- und Kapselzerreissungen wird man das Gelenk in der ersten le immobilisiren, bis die Kapsel- und Schnenrisse geheilt sind. zerreissungen empfiehlt sich eventuell die Vornahme der Sehnennaht. M in seltenen Fällen von hochgradigem Haemarthros, oder falls die Resont des Blutergusses sich allzu sehr in die Länge zieht, oder bei daraus :: standenem Hydarthros ist die aseptische Punction des Kniegelenks mitte-Troicar, der Hohlnadel eines Aspirators oder einfach durch Incision mit so Messer vorzunehmen. Die Regeln der Antiseptik sind streng zu beobacter und der Eintritt von Luft in das Gelenk ist möglichst zu vermeiden 5 einer nachfolgenden Auswaschung des Gelenks mit 3 proc. Carbollösung 🐠 1 proc. Sublimatiösung sche ich in solchen Fällen gewöhnlich ab. -

§ 330. Lucationen des Knuegelenks resp. des Tahia.

Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia. — Die Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia nach vorne, hinten, aussen oder innen streiten und es sind beträchtliche Gewalteinwirkungen nothwendig, um bebreiten Gelenkflächen vollständig von einander abzuheben und den fester Bandapparat des Gelenks zu zerreissen. Bei der Anspannung der status-Gelenkbänder und der Gelenkkapsel wird eher der Knochen, besonders autere Gelenkende des Femur abgebrochen, als dass erstere zerreissen weine Luxation gestatten (Dittel). In den meisten Fällen handelt es sit um unvollständige Luxationen der Tibia.

Lucationen des Kniegelenks reap, der l'dru nach come

1) Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia nach verm (Fig. 756 und 757). Diese häufigste Form der Kniegelenksluxation et steht besonders durch Ueberstreckung des Gelenks mit foreirter Absluction oder Rotation, z. B. durch Sturz aus beträchtlicher Höhe, oder durch his Gewalt, z. B. von vorne auf den Femar. Gewöhnlich entsteht die Luxata so, dass der Femur gegen die hintere Kapselwand getrieben wird une hit die Kapsel zerreisst. Die Lig. eruciata und oft auch die Seitenbänder sit.

zerrissen. In Folge der beträchtlichen Gewalteinwirkungen ist die vollständige Luxation nicht selten eine complicirte (offene), sodass die Gelenkenden

die Haut durchbohren. Die Art. und Venn poplitea und der N. ischiadicus sind meist erhalten und liegen stark augespannt in der Furche zwischen den Femurcondylen. Die beiden Könfe der Gastroenemii sind gewöhnlich hochgradig gequetscht. Zuweilen ist die Luxation der Tibia nach vorne eine vollständige (Fig. 756). Bei der unvollständigen Verrenkung steht das Gelenkende des Femur auf dem hinteren Randtheile der Tibia (Fig. 757). Zuweilen ist das Gelenk-





Fig. 756. Vollständige Luxation des Kuiegelenks resp. der Tibia nach vorne.

Fig. 757. Unvollständige Luxation des Kniegelenks resp. der Tibia unch vorne (nach ANGER).

ende der Tibia oder des Femur fracturirt, durch das Lig. laterale ext. kann auch das Fibulaköpschen abgerissen werden. Das Tibio-Fibulargelenk ist mehr oder weniger in Mitleidenschaft gezogen.

Die Symptome einer vollständigen Luxation der Tibia nach vorne sind sehr deutlich (Fig. 756). Der sagittale Durchmesser des Gelenks von vorne nach hinten ist beträchtlich vergrössert, vorne fühlt man deutlich die Tibia, hinten die Femurcondylen hervorragen. Das Bein ist im Kniegelenk überstreckt, verkürzt, besonders wenn die luxirten Knochen der Länge nach an einander verschohen sind. Die Patella liegt in der Vertiefung oberhalb der Tibia. In Folge der Compression der Art. poplitea ist der Puls in der Art, dorsalis pedis und der Tibialis postica hinter dem Malleolus int, undeutlich, in Folge des Druckes auf den N. ischiadicus klagen die Kranken über taubes Gefühl im Fuss. Active Bewegung des Kniegelenks ist unmöglich, passiv ist meist nur eine Vermehrung der vorhandenen Streckung ausführbar. Bei der unvollständigen Luxation der Tibia nach vorne (Fig. 757) sind im Wesentlichen dieselben Erscheinungen vorhanden, allerdings nicht so deutlich, wie bei vollständiger Luxation. Die Luxation der Tibia nach vorne kann bei fetten und musculösen Individuen am leichte-ten mit Querfractur des Femur oberhalb der Condylen verwechselt werden. Durch genaue Untersuchung, eventuell in Chloroformuarcose, wird man die richtige Diagpose feststellen.

Die Prognose der vollständigen Luxation der Tibia nach vorne ist bezüglich der Wiederherstellung der Function des Kniegelenks ungünstig, meist bleibt Schlottergelenk in Folge Zerreissung der Lig, cruciata zurück. Auch nach unvollständiger Luxation bleibt meist die Function des Gelenks dauernd beeinträchtigt. Ich sah ein hochgradiges Genu valgum mit Schlottergelenk in Folge einer unvollständigen Luxation eintroten. Durch Nebenverletzungen, besonders durch Quetschungen der grossen Gefüsse und Nerven in der Kniekehle, durch Zerreissung derselben mit Gangran und Lähmungen wird die Prognose sehr wesentlich verschlechtert. Auch nach der Reposition der Luxation hat man noch in Folge der Quetschung und Compression der Gefässe und Nerven Circulationsstörungen, Thrombose, Gangran und Lähmung des Unterschenkels und Fusses eintreten sehen. Die Prognose der offenen (complicirten) Luxation der Tibia unch vorne ist durch de antiseptische Wundbehandlung gebessert, früher wurde meist die Amputatofemoris in Folge von Vereiterung und Verjauchung des Kniegelenks nothwendig.

Behandlung der Luxation der Tibia nach vorne. — Die Reposition geschieht in der Narcose durch Zug am Unterschenkel mit Contraextension am Oberschenkel, durch directen Druck auf das nach vorn stehende Tibiaende und nachfolgende Beugung. Um die hintere Kante der Tibia um Femur frei zu machen, kann man mit der Extension eine leichte Ueberstreckung verbinden, aber mit Vorsicht, damit nicht etwa die Gefüsse und Nerven der Kniekehle noch mehr comprimirt und gedehnt werden.

Die complicirten (offenen) Luxationen der Tibia nach vorne werden in derselben Weise wie sonstige Gelenkwunden antiseptisch behandelt, besonders durch Drainage, eventuell durch Resection des Gelenks (s. Allg. Chir. 2, Aufl. S. 473, 573, 578).

Lawation des Kniegelenks resp. der Tibia nach hinten des Kniege- (Fig. 758 und 759). — Diese seltener vorkommende Luxation entsteht meist

lawation des Kniegelenks vesp. der Tilna nach hinten.



Fig. 758. Vollständige Luxation des Kniegelenks resp. der Tibia nach hinten.



Fig. 759. Unvollständige Luxation des Kniegelenks resp. der Tibia nach hinten (nach ANGER).

durch directe Gewalt bei halb oder voliständig gebeugten Kniegelenk, SUITING die Tibin nach huten oder der Femur nach vorne getrieben was STETTER hat die Luxation bei einem Soldaten beobachtet, welcher bei einer Feddienstübung einen steilen Berg rasch hmablief, plotzlich stil. stand, semen linker Fuss fest in den werchen Lehmboden einstemmte und semen Oberkörper gewalt-am nach hinten zurück-

warf. Die Luxation ist entweder eine vollständige (Fig. 758) oder eine unvollständige, sodass die Gelenkkörper noch in Contact bleiben (Fig. 758. Der Kapselriss befindet sich meist hinten in der Kniekehle, die Seitenbandet und das Lig. patellae können intact bleiben, während die Lig. cruciata stets

zerrissen sind. Die Bandscheiben sind gewöhnlich dislocirt. Die Getässe und Nerven in der Kniekehle sind bei dieser Luxation ebenfalls geführdet, vorne kann die Sehne des Quadriceps zerreissen.

Die Symptome einer Luxation des Kniegelenks resp. der Tibia nach hinten sind umgekehrt, wie bei der Luxation nach vorne, sie sind besonders sehr deutlich bei vollständigen Luxationen (Fig. 758). Auch hier ist der sagittale Durchmesser des Gelenks vergrössert, vorne fühlt man die vorstehenden Femurcondylen mit der Patella, in der Kniekehle ragt das Geleukende der Tibia hervor. Das Bein ist verkürzt, das Kniegelenk ist gestreckt resp. hyperextendirt. Active Bewegungen des Kniegelenks sind unmöglich. passive nur in geringem Grade und unter heftigen Schmerzen ausführbar. Bei unvollständiger Luxation ist die Deformität im Wesentlichen ähnlich (Fig. 759), nur springt vorne der Femur und hinten die Tibia nicht so stark vor. Der hintere Theil der Femurcondylen steht auf dem vorderen Rande der Tibia. Bei fetten musculösen Individuen und bei hochgradigem Bluterguss kann auch diese Luxation, wie die Luxation des Kniegelenks nach vorne, vorzugsweise mit Fractura supracondylica femoris verwechselt werden. Purch eine genauere Untersuchung besonders in Narcose wird man auch hier die richtige Diagmose leicht feststellen.

Die Prognose der Luxation des Kniegelenks nach hinten scheint nach der Reposition bezüglich der Wiederherstellung der Function des Kniegelenks etwas besser zu sein, als bei der Luxation nach vorne. Stetten's Patient behielt eine mehrmonatliche Lähmung der M. peronei trotz leichter Reposition der Luxation bald nach ihrer Entstehung. Selbst nach nicht reponirter vollständiger und unvollständiger Luxation ist mehrfach eine gute Gehfahigkeit eingetreten (MALGAIONE, LOSSEN, KAREWSKI). Gangrän des Fusses und Unterschenkels ist auch hier durch Zerreissung oder Thrombose der Art. und Vena poplitea möglich.

Behandlung der Luxation des Kniegelenks resp. der Tibia nach hinten. - Am besten gelingt die Reposition durch Zug am Unterschenkel, Contraextension am Oberschenkel oder Becken und directen Druck auf die dislocirten Gelenkenden. Um die luxirten Gelenkenden von einander abzuheben, kann man mit der Extension eine leichte Beugung des Unterschenkels verbinden. Complicirte (offene) Luxationen werden nach den für die Behandlung der Gelenkwunden gültigen Regeln antiseptisch behandelt (Drainage, eventuell Resection des Gelenks).

3) Seitliche Luxationen des Kniegelenks resp. der Tibia nach Sodholie aussen oder innen. - Diese Luxationen sind sehr selten und wie die Zu- des Kniegesummenstellung von Lossen lehrt, meist unvollständig. Bei vollstän- tents resp. diger Luxation der Tibia nach aussen oder innen, z. B. durch schwere der Talm Maschmengewalt, ist meist die Haut mit zerrissen (complicirte L.). Die nuch auszen Luxation nach aussen scheint häufiger zu sein, als die nach innen. Hoffa erwähnt 20 äussere und 10 innere Luxationen.

Die seitlichen Luxationen des Kniegelenks entstehen vorzugweise durch seitlich auf den Oberschenkel oder Unterschenkel einwirkende Gewalten, durch Umknicken des Kniegelenks bei fixirtem Unterschenkel, z. B. bei Sturz, beim Springen, endlich durch Maschinenverletzungen u. s. w. Durch die Gewalteinwirkungen werden die äusseren oder inneren Condylen des Femur und

der Tibia unter entsprechender Zerreissung der Kapsel und der Lig. lateralia an der Aussen- oder Innenseite des Gelenks vollständig oder gewöhnlich nur unvollständig von einander abgehoben.

Die Symptome der seitlichen Luxationen des Kniegelenk- nach aussen oder innen sind gewöhnlich sehr deutlich, besonders naturbeh ber vollständiger Luxation, aber auch bei unvollständiger. Der Querdurchmes-r des Gelenks ist verbreitert, das obere Ende der Tibia ragt aussen oder innen deutlich vor, die Patella folgt stets der Tibia, an der entgegengesetzten Setsteht das untere Ende des Femur. Der Unterschenkel ist ab- oder adducat.

Die Proguose ist für die Wiederherstellung der Kniegelenkstunction nicht ungünstig, wenn baldigst nach der Verletzung die Reposition gelingt. Bei nicht reponirten Luxationen ist die Function des Kniegelenks auch bei unvollständiger Luxation mangelhaft, es bildet sich dann ein zunehmenle-Genu varum oder Genu valgum aus, je nachdem die Luxation der Tibia nach innen oder aussen stattgefunden hat. Die Reposition gelingt gewöhnlich durch Zug am Unterschenkel mit Contraextension am Oberschenkel resp. am Becken und durch directen Druck auf das Gelenkende der Tibia.

Die Nachbehandlung der Kniegelenks-Luxation besteht in Fraten des Gelenks durch Schienen- oder Gypsverband für etwa 2-3-4 Wochen. dann in Massage und vorsichtigen activen und passiven Bewegungen des

des linie-Gelenks. gelenks.

Bei allen irreponiblen Luxationen ist die aseptische Arthrotomie mdicirt und eventuell bei alten irreponiblen Luxationen mit schlechter Gebrauchsfähigkeit die Resectio genus. Braun legte bei einer irreponden Luxatio genus nach aussen den engen Kapselriss bloss, erweiterte ihn und reponirte dann die Luxation ohne Schwierigkeit.

4) Rotationsluxationen der Tibia. - Diese sehr seltenen Luxtionen entstehen, wie der Name sagt, durch Rotation des Ober- oder Unterschenkels um ihre Längsachse, sodass die Tibia nach aussen oder inten verdreht wird. Hoffa erwähnt Beobachtungen von Dubreuth, Martelebe und Sulzenbacher. Die Reposition geschieht durch Extension, Rotation und directen Druck. -

Congenitale Lacrationen des Kniegelenka.

Nach-

hehandlung

Laratunea

Irreponible

Landman,

liotations-

heatween

der Tibia.

Laration der Menusken bei Distorsion des Kniegelenks.

Congenitale Luxationen der Tibia, z. B. nach vorne oder aussen, beschich teten Godler, Barwell, Richardson, Porter, Maas u. A. Die Behandlung bestant & Reposition in Narcose mit machfolgendem Gypsverband oder Extensionsverband. In icr ersten Zeit ist ein entsprechender Stützapparat (Schiene) zu tragen.

Luxation der Menisken. - Wie Nicotanoxi mit Recht hervorgehoben tat hundelt es sich bei der sog. Luxation der Menisken in Folge von Distorsio genes mest nicht um eine vollständige Verschiebung des ganzen Meniscus als solchen, sonder F wöhnlich nur um ein stärkeres Vortreten und um eine Einklemmung des Randes be-Meniscus in Folge Zerreissung, z. B. des vorderen oder hinteren Haftbandes. Der uner Meniscus luvirt meist nur nach vorne, der äussere nach aussen, innen oder binten. De Verschiebung entsteht besonders bei schlaffem Bandapparat durch Rotation des gebeugten Kniegelenks. Die Luxation des inneren Meniscus entsteht durch Auswärtsrotation des Unterschenkels, die des ausseren durch Einwürtsrotation. Ausser diesen gewöhnlichen unvollständigen Lixationen oder Subluvationen dürften nur sehr selve in Folge hochgradiger Gewalteinwirkungen vollständige Luxationen der Mentsken tor kommen (W. Scorr, Lang). Zuweilen endlich sind die Menisken in der Länge oder quer einfach oder mehrfach durchtrennt, gespalten.

Die Symptome sind Ahnlich wie bei einem plötzlich eingeklemmten freien Gelenkkörper des Kniegelenks, sie bestehen also, z. B. nach einem Fehltritt, in hetters

Schmerz, in Fixation des Gelenks meist in leichter Beugung und in Unmöglichkeit, das Gelenk zu strecken. Die Kranken stürzen eventuell zu Boden, ohne sich wieder aufrichten zu können. Zuweilen erfolgt nach wenigen Augenblicken spontan die Reposition, d. h. der eingeklemmte Rand des Meniscus wird wieder frei und alle Beschwerden sind sofort verschwunden. Nicolanom machte in einem Falle die Arthrotomie wegen eines vermeintlich freien Gelenkkörpers und fand Luxation des lateralen Meniscusrandes nach aussen. Die Luxation kunn leicht recidiviren und habituell werden. Vor Kurzem beobachtete ich einen Kranken, welcher den medialen Meniscus des linken Kniegelenks nach vorne und innen willkürlich unter deutlich hörbarem Knacken des Gelenks durch Rotationsbewegungen des Unterschenkels bei leicht gebeugtem Kniegelenk mit nachfolgender Streckung erzeugen und sofort wieder reponiren konnte. In der Gelenkspalte zwischen Femur und Tibin fühlte man dentlich nie Erhabenheit des Meniscusrandes.

Die Reposition der Luxationen des Meniscus, besonders der gewöhnlichen unvollständigen Luxationen, vollzieht sich, wie gesagt, oft spontan. Die künstliche Reposition gelingt am besten durch Extension mit nachfolgender starker Beugung des Unterschenkels und Rotation desselben um die Längsachse. Bei Verschiebungen des ämseren Meniscus wird der Unterschenkel nach aussen, bei Luxation des uneren nach innen rotirt. Für etwa 8 Tage ist Bettrube nothwendig. Um Recidive zu verhüten, lässt man für einige Zeit eine clastische Kniebandage tragen und massirt. Auch bei babitueller Luxation wird man Massage und elastische Kniekappe anwenden. In allen frischen Fällen, wodie Reposition des Meniscus nicht gelingt, in veralteten Fällen und bei habitueller Luxation wird man, falls hochgradigere Beschwerden vorhanden sind, operativ vorgeben, d. h. eutweder den Meniscus durch Nacht wieder an normaler Stelle fixiren oder denselben excidiren. H. Allingbam hat theils aus eigener Praxis, theils aus der Literatur 9 Fälle von Excision des Meniscus und 12 von Annähung desselben ausführlicher beschrieben.

Luxationen der Patella. - Die Patella ist gleichsam als ein Sesam- § 331. bein in die Strecksehne des Quadriceps eingeschaltet, daher ist bei jeder Luzutonen der Ratella.

Luxation der Patella auch die Quadricepssehne entsprechend dislocirt und zwar mit oder ohne Verletzung derselben. Die Luxationen der Patella sind besonders von Malgaione und Streuben genauer beschrieben worden und nach ihnen unterscheiden wir folgende verschiedene Formen:

1) Die laterale Luxation der Patella nach aussen oder innen. — Bei der vollständigen Luxation der Patella nach aussen oder innen ist die Patella auf die Seite des betreffenden Condylus verschoben, bei der unvollständigen Verrenkung ist die Kniescheibe nur so weit seitlich dislocirt, dass der innere oder äussere Rand der Patella den Rand des betreffenden Femurcondylus etwas überragt.

Die Luxation der Kniescheibe nach aussen (Fig. 760) ist bei weitem die häufigste Luxationsform, weil die Geleukfläche des Condylus femoris ext. nicht so breit und nicht so hoch ist, wie die des Condylus int. Dazu kommt, dass auch unter normalen Verhältnissen in Folge der Schrägstellung des Femur

Lotesale Execution der Potella mach aussen mlei omen.

Lucution

der Stitella

mark america

Fig. 760. Vollståndige Luaution der Patella nach aussen.

resp. der leichten Valgusstellung des normalen Kniegelenks die Patella dem Condylus ext. femoris näher liegt. Daher ist es auch verständlich, warum bei Genu valgum häufiger eine Luxation der Patella nach aussen vorkommt (Malgaigne, Hueter).

Die Luxation der Patella nach aussen entsteht besonders in Streckstellung des Kniegelenks theils durch directe Gewalt, theils durch plötzliche heftige Contraction des Quadriceps, in Folge dessen gleitet die Patella oberhalb der Gelenkfläche des Femur nach aussen. Seltener entsteht die Luxaber durch directe Gewalt in Beugungsstellung des Kniegelenks.

Die Symptome einer Luxation der Patella nach aussen sind besonders deutlich bei vollständiger Luxation derselben auf die auszu-Seitenfläche des Condylus ext. femoris. Ist die Schwellung nicht bedeutend, so kann man die Patella meist leicht auf der seitlichen Fläche des Congres ext. femoris fühlen, während sie an ihrer normalen Stelle fehlt. Die gespannte Quadricepsschne und das Lig. patellae springen faltenförmig vor. Das trelenk ist verbreitert, leicht flectirt, activ unbeweglich, passiv ist es nur u geringem Grade und unter heltigen Schmerzen beweglich. Bei unvoll-tandiger Luxation der Patella sind die Symptome weniger deutlich, aber auch hier fühlt man bei der genaueren Untersuchung, dass der aussere Rand der Patella deutlich nach aussen verschoben ist und den äusseren Condelle femoris überragt.

Lauxation nach innen.

Die Luxation der Patella nach innen kann nach den Untersuchungen der Patella v. MEYER's und DANNEGER's als vollständige Luxation kaum vorkommer. weil die Patella auf der kugelförmig gestalteten Gelenkfläche des Condries int. nicht genügenden Halt findet, sondern durch Muskelzug sofort wieder in ihre normale Lage zurückgezogen wird. Auch gestattet die Kürze der Quadricepssehne und des Lig. patellae, wie schon Streuber und Losses betont haben, eine Verschiebung der Patella über den Condylus int, femore kaum, eher zerreissen dieselben. Ist aber der Bandapparat des Kniegeleits erschlafft, dann kann gelegentlich auch eine vollständige Luxation der Patells auf die Seitenfläche des Condylus int. ohne Zerreissung des Lag, patellar resp. der Quadricepssehne vorkommen. Die Symptome einer vollständigen oder unvollständigen Luxation der Patella nach innen ergeben sich lerebt aus dem Gesagten.

Verticale. Lagation der Patella

2) Verticale Luxation der Patella. - Diese Luxationsform, bei welcher eine Drehung der Kniescheibe um ihre Längsachse erfolgt, ist selten. STREUBEL fand unter 120 Fällen von Luxation der Patella 21 verticale Verrenkungen derselben. Bei der verticalen Luxation der Patella steht der eine Rand der Patella in der Mitte der Gelenkfläche des Femur, der andere Kani unter der Hautdecke. Ist die Knorpelfläche der Patella nach innen gerichtet, so nennt man eine solche Luxation eine innere verticale, bei der äusseren verticalen Luxation ist die Knorpelfläche nach aussen gewandt Die verticalen Luxutionen entstehen besonders durch directe Gewaltenwakung (Stoss, Schlag) auf den äusseren oder inneren Rand der Patella, sodann auch durch Zug des Quadriceps bei ab- oder adducirtem und etwas rourtem Unterschenkel. In Folge der Kantenstellung der Kniescheibe ist die Gelenkkapsel gewöhnlich bedeutend eingerissen. Durch die elastische Spannung der Seitenbänder und vielleicht auch durch Impression des Patellarrandes in die Spongiosa des Femur wird die luxirte Kniescheibe in ihrer abnormen Siellung fixirt.

Die Symptome sind sehr charakteristisch, die scharf unter der Haut vorspringende Knochenkante der Patella ist deutlich sichtbar.

Knorpelfläche gerichtet ist, ergiebt sich aus der hier fühlbaren, vertical verlaufenden Knorpelleiste, während die äussere Knochentläche der Patella glatt ist. Ferner verläuft die Quadricepssehne bei der inneren verticalen Luxation in einem nach innen convexen Wulst an der Innenseite des Geleuks, bei der ausseren verticalen Luxation gerade entgegengesetzt. Die active Bewegung des Kniegelenks ist unmöglich, passiv ist es nur sehr wenig und unter heftigen Schmerzen beweglich.

3) Vollständige Umdrehung der Patella, sodass die Knorpelfläche unter der Haut liegt, ist nur möglich, wenn die Gelenkkapsel zu beiden Seiten der Kniescheibe ausgedehnt zerrissen ist. Hoffa erwähnt derurtige der Putella, Beobachtungen von GAULKE, WRAGG, CASTARO und WATSON. Die Diagnose dieser sehr seltenen Luxationen ergiebt sich besonders aus dem Nachweis der unter der Haut fühlbaren vorspringenden Leiste der Knorpelfläche.

Mandiae

4) Die Dislocation der Patella nach aufwärts in Folge Aus- Dislocation reissens des Lig. putellae an seiner Insertion oder in Folge von Ruptur in der Paulla der Continuität desselben ist nicht zu den Luxationen zu zählen. Die Behandlung besteht in aseptischer Naht des durchtrennten Ligaments resp. Folge Zerder Quadricenssehne. -

remainy des Lug patellas. Lauration mur und

5) Luxation der Patella zwischen die Femur- und Tibiacondylen in Folge Abreissens der Quadricepssehne, sodass der untere Rund der der Parella Patella nach vorne gerichtet ist, beobachteten Midelfart, L. Szuman und menchen Fe-C. Deaderick. Midelfart und Szuman bahmen die Reposition mit gutem Erfolge auf blutigem Wege durch Operation vor.

> Prognose Lauratumen,

Tiber.

Die Prognose der seitlichen Luxationen der Patella ist im Allgemeinen günstig, weniger die der verticalen Luxationen in Folge der ausgedehnten der Fatella-Zerreissung der Kapsel und der Lig. lateralia. Nach gelungener Reposition stellt sich in der Regel die Function des Kniegelenks wieder her, aber Neigung zu Recidiven bleibt oft zurück. Bei nicht reponirten Luxationen der Patella ist der Gang des Kranken gewöhnlich unsicher, Beugung und Streckung sind meist erschwert. Am meisten ist die Bewegung des Kniegelenks bei nicht reponirter verticaler Luxation und bei Umdrehungsluxation behindert.

Lucabunen.

Behandlung der Patella-Luxationen. - Bei der Reposition aller Behandlung Patella-Luxationen muss man die Quadricepssehne durch Flexion des Hüft- der Patellagelenks und Streckung des Kniegelenks möglichst erschlaffen. Bei seitlicher Luxation der Kniescheibe, z. B. nach aussen, kann man dieselbe ohne Narcose gewöhnlich direct nach innen an ihre normale Stelle schieben, ebenso genügt bei verticaler Luxation meist der directe Druck. Gelangt man bei verticaler Luxation so nicht zum Ziele, dann verfährt man in folgender Weise. In Narcose vergrössert man durch geringe Beugung des Kniegelenks etwas den Kapselriss, rotirt dann den Unterschenkel in umgekehrter Richtung zur Stellung der Knorpelfläche der Patella und sucht letztere durch directen Druck in ihre normale Stellung zu bringen. Bei complicirten (offenen) Luxationen mit hochgradiger Weichtheilzerreissung ist unter Umständen die Excision der Patella indicirt, wodurch die Function des Quadriceps resp. des Kniegelenks nicht wesentlich alterirt wird. Bei subperiostaler Entfernung der Patella hat man bis zu einem gewissen Grade eine Regeneration der Patella durch Knochenneubildung beobachtet. Bei irreponiblen Luxationen, z. B. bei der verticalen

Luxation in Folge der verdrehten und gespannten Kapsel (STREUREL), wird man unter antiseptischen Cautelen die Luxation entsprechend blosslegen andas Hinderniss beseitigen. Auch bei veralteten, nicht reponirten Luxatone wird man eventuell durch Operation Heilung herbeiführen, ebenso bei hab. tuellen Luxationen mit hochgradigeren Beschwerden (Roux).

Congenitale

Die congenitalen Luxationen der Patella. - Die angeborenen lasstose Lazoniusa der Patella sind sehr selten, sie kommen wohl ausschliesslich nur nach aussch der Patella. Bessel-Hagen hat 3 derartige Fälle beschrieben und 13 weitere aus der Literatur zsammelt. Man kann 3 Formen unterscheiden: 1) incomplete L. welche bei Benes des Kniegelenks sich von selbst reponirt; 2) complete L., welche bei Beugung de hagelenks eintritt; 3) complete L., bei welcher die nach aussen dislocirte Patella bei de Flexion des Kniegelenks noch mehr nach aussen tritt. Besonders bei der letzteren Fora der completen Luxation kann die Function des Kniegelenks immer mehr behaust werden. Die Misshildung wurde ührigens in einigen Fallen bei mehreren Mitcheler derselben Familie beobachtet. Nicht selten ist die congenital luxirte l'atella rudmesta

Fehlen der Patella

In sehr seltenen Fällen fehlt die Patella. Bei Fehlen der Patella kann die Bweglichkeit des Kniegelenks in auffallendem Grade beschränkt sein. Fehlen der Prob oder rudimentäre Entwicklung hat man besonders auch bei congenitalen Knieloxatooo oder congenitaler Luxation resp. Subluxation am Hüftgelenk beobachtet (Kuös) kis, B School. BRUNNER). Die Patella differenzirt sieh unabhängig von den Unterschenkelkumben aspäter als diese. Bei mangelhafter Function der Quadricepssehne und fehlender Reset bahn wird die Entwicklung der Patella gestört, sie kann ganzlich fehlen (Bressent -

8 332. l'errenkungen

der Filiula

im oberen

Verrenkungen der Fibula im oberen Tihin-Fibulargelenk. Diese Lunte nen sind sehr selten. Man hat Laxationen der Fibula nach hinten und vorne be dagent Bei der Verrenkung nach vorne steht das Köpfehen der Fibula neben der Tobrositas tibiae und ist an dieser abnormen Stelle fühlbar. Hirsennene sammelte an der Literatur 9 Fälle dieser Luxation, welche meist durch indirecte Gewalt, z. B. doss Sturz, seltener direct entsteht. Bei der indirecten Eutstehung der Luxation spielt wei

Tring - Filmlargelenk. Laration

die forcirte Contraction der von der Vorderseite der Fibula entspringenden Muskeln b der Fibula tensor digitorum communis. E. hallucis longus und M. peronei) eine wichtige Ronach corne, (Hoffa). Die Reposition der Luxation wird bei Beugung des Fusses und Unterschante durch directen Druck auf das Fibulaköpfehen vorgenommen.

Laratum nach hnuten.

Die sehr seltene Luxation der Fibula nach hinten entsteht nach Malender mit der Fibula Dubrugunt besonders durch gewaltsame Contraction des Biceps. Das Fibulakopichen et unter der Haut hinter dem Condylus ext. tibiae fühlbar. Die Reposition durch direkt Druck auf das luxirte Köpfehen bei stark gebeugtem Kniegelenk gelingt zuweilen 🗺 in der Narcose.

> I'm die Reposition des Fibulakopfehens zu siehern und Recidive zu verhander empfiehlt sich die Anlegung eines Contentivverbandes, und zwar bei der Litation er Fibula nach vorne in gestreckter Stellung, bei Luxation der Fibula nach hinten in sebeugter Stellung, um den Biceps zu erschlaffen. Diese Contentivverbände empfehlen seh auch mit Rücksicht auf das Kniegelenk, welches wohl oft mehr oder weinger in Me leidenschaft gezogen ist. Nach etwa 14 Tagen nimmt man Massage und passive Be wegungen vor. -

¥ 333. Pearturen am unteren Emile des France .

Fracturen am unteren Ende des Femur. — Analog den Fracturen am unteren Ende des Humerus unterscheiden wir auch hier; 1) Unerfracturen oberhalb der Femurcondylen und Epiphysenlösungen: 2) Schrägbrüche direct über den Condylen; 3) Tförmige (Fig. 761' und Yförmige Fracturen, 4) Fracturen eines oder beider Condylen; 5) Comminutivfracturen; 6) verschiedenartige unvollständige Fracturen, besonders in das Kniegelenk penetrirende Langfissuren.

Entstehung der Fracturen am unteren Ende des Femur. -Wenn wir von der directen Entstehung durch Stoss, Schlag, Schuss oder

Veberfahrenwerden absehen, dann entstehen die Quer- und Schrägbrüche oberhalb der Femurcondylen am häufigsten durch Fall auf das gebeugte Knie oder auf die Füsse, ferner durch forcirte Bewegungen des Kniegelenks,

besonders durch Hyperextension, Lateralflexion und gewaltsame Rotation. Durch Lateraltlexion des Kniegelenks entstehen vor Allem auch die traumatischen Epiphysenlösungen bei jugendlichen Individuen etwa bis zum 20. Lebensjahre, ferner auch die einseitigen Condylenbrüche mit Abreissung des betreffenden Seitenhandes. Die Tförmige und Yförmige Fractur wird nach Madellung auch dadurch bervorgebracht, dass die Condylen durch den Keil der Patella aus einander getrieben werden, ähnlich wie es am unteren Humerusende durch das Olecranon geschieht. Dass die letzteren Fracturen natürlich nicht immer auf diese Weise entstehen, wird bewiesen durch jene Fülle, in welchen die Patella fehlte (Mancuse). In das Kniegelenk penetrirende Fissuren kommen häufig bei Fracturen am unteren Femurende vor, vor Allem bei Schussfracturen. 1so-



Fig. 761. I formiger Brach des ante-Femurendes, entstanden durch Fall auf das Knie (nuch P. BRUNS).

lirte Längsfissuren, vom Kniegelenk nach aufwärts verlaufend, entstehen vorzugsweise durch Fall auf das Knie oder auf die Fusse, sie sind zuweilen mit Quetschung des Femur und der Tibia verbunden, sodass dieselben auffullend breiter geworden sind.

Die Symptome der oben erwähnten verschiedenen Fracturtypen am Symptome unteren Ende des Femur sind je nach der Art des Bruches verschieden. Bei Querbrüchen oberhalb der Condylen und bei den Epiphysenlösungen ist die Deformität ähnlich wie bei Luxation der Tibia nach vorne, weil das Diaphyseneude des Femur nach der Knickehle abgewichen ist und das abgebrochene Gelenkende mit der Tibia in Folge des Zuges des Quadriceps resp. des Lig. patellae nach vorne und oben dislocirt wird. Durch das obere Epylycen-Fragment können die Gefüsse und Nerven der Kmekehle leicht verletzt werden. In selteneren Fällen ist auch die entgegengesetzte Dislocation vorhanden, ähnlich wie bei Luxation der Tibia nach hinten. Die Differentialdiagnose zwischen Luxation und Fractur ist gewöhnlich leicht zu stellen, da die abnorme Beweglichkeit und Crepitation oberhalb des Gelenks, die fehlende Fixation des Kniegelenks und die leichte Beseitigung der Deformität durch Zug genügend für Fractur sprechen. Ein Theil der Querbrüche sind eingekeilte Fracturen.

Bei den Schrägbrüchen ist die Deformität ähnlich, wie bei Querbrüchen, d. h. die Fragmente stehen entweder vor oder neben einander.

T- und Y förmige Fracturen sind theilweise intracapsuläre Fracturen (Fig. 761) und daher durch einen grösseren Bluterguss im Gelenk charakterisirt. Durch die in das Gelenk verlaufende Trennungslime zwischen den Condylen ist das untere Femurende in zwei Fragmente getheilt. Die Trennung der Condylen ist entweder unvollständig in Form einer Fissur, oder aber vollständig und dann kann die Tibia sich zwischen die abgesprengten Condylen hincinschieben. In solchen Fällen ist das Kniegelenk dann auffallend verbreitert.

Bei isolirter Fractur eines Condylus des Femur fehlt entweder eine Dislocation, z. B. wenn das Periost und die Lig. cruciata intact sind, oder das d., France,

when de F' weturen am nuleren Franker. Guer-Iniche.

tommyen.

Schidaluttehe

T- und Y Timmige Frantissen.

Indist. Frantin

Fragment ist mit dem Unterschenkel nach ohen verschoben, sodass to Fractur des äusseren Condylus Genu valgum, bei Fractur des inneren C 🕒 dylus Varusstellung vorhanden ist, ähnlich wie bei unvollständiger seitlicher Luxation der Tibia.

(Heichzeitige Fracturen am Gelenk ende des Femue und der Tihia.

Zuweilen sind die Fracturen des unteren Endes des Femur auch met Fracturen des oberen Gelenkendes der Tibia verbunden (s. S on

Fissuren lassen sich zuweilen durch Percussion des Knochens au! Luecke und Hueter nachweisen, sie geben sich bei der Percussion vor Alexa durch Schmerzempfindung seitens des Patienten zu erkennen.

Die Prognose ist am besten bei den extracapsulären Quer- und Schriebrüchen oberhalb der Condylen. Bei allen Gelenkfracturen ist die Wiederherstellung der normalen Function des Kniegelenks zweifelhaft, auch met subcutanen Gelenkfracturen kommt es leicht zu Arthritis deformans, Alblose und bleibender Deformität des Kniegelenks. Nach Epiphysentrennunge sind besonders Wachsthumsstörungen zu befürchten. Pseudart hro en sind mehrfach beobachtet worden, besonders auch bei Fracturen der Condien. z. B. durch Interposition der eingerissenen Gelenkkapsel (Trendellenberg). Die Prognose der complicirten Fracturen ist bei aseptischer Wundbehandlung viel günstiger als früher.

Behandlung der Fracturen Femuer.

Behandlung der Fracturen am unteren Ende des Femur. -Die vorhandene Deformität beseitigt man durch Zug und Gegenzug und am usteren directen Druck aut die dislocirten Fragmente. Ist eine beträchtlichere Schwellung vorhanden, dann lagert man die Extremität zumächst in eine gut geposterte Bonner'sche Drahtschiene (s. Allg. Chir. 2, Aufl. S. 171 Fig. 164 und 16). auf eine Holzschiene oder die v. Volkmann'sche 1-Schiene. Gegen etwage Schmerzen und gegen die vorhandene Schwellung applicirt man eventuel eine Eisblase. Nach Abnahme der Schwellung legt man einen Gypsverband an (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 180), am besten bei leicht gebeugtem Kniegelein. oder Beely's Gypshanfschiene oder endlich einen Extensionsverband (s. Allg. Chir. 2. Autl. S. 186). Im letzteren Falle kann man die Fracturstelle mit einem kurzen Gypsverband umgeben. Auch die auf S. 637-638 Fig. 740 bis 742 angegebenen Verbände sind sehr zweckmässig. Der Gypsverband ist zu erneuern, sobald er locker wird, jedenfalls nach 2-3 Wochen. Un die Neigung des unteren Fragmentes nach hinten bei Querfractur oberhab der Condylen des Femur zu bekämpfen, hat Bryant behufs Entspannung der Gastrochemii die Tenotomie der Achillessehne empfohlen. Nach der Heilung der Fractur in 6 - 8 Wochen ist vor Allem die vorhandene Steinekeit des Kniegelenks durch Massage. Bäder, active und passive Bewegungen u. s. w. zu beseitigen.

> Sollte die Dislocation des unteren Fragmentes, z. B. bei Condylenfractu: bei Epiphysenlösung nicht sicher zu beseitigen sein oder leicht wiederkel pa. dann könnte man eine deforme Fracturheilung durch aseptische Vernagelung der Fragmente verhindern. Complicirte Fracturen werden nach allgemeinen Regeln streng antiseptisch behandelt (s. Allg. Chir. S. 473, 573 und S. 578), chenso etwaige Verletzungen der grossen Gefüsse und Nerves der Kniekehle (Unterbindungen, Nervennaht etc.). Bei ausgedehnten Werchtheilverletzungen, bei hochgradigen Zermalmungen des Femur ist eventuel die Amputatio femoris indicirt. -

Fracturen am oberen Ende der Tibia. - Diese Fracturen sind nicht häufig. Wir unterscheiden besonders Fissuren, Rissfracturen der Gelenkstäche durch Ausreissen der Ing. cruciata, Quer- und Schräg- am oberen brüche, Splitterbrüche, Epiphysentrennungen, Fractur eines Con- Tolia und dylus, am häufigsten des inneren, weil letzterer beim Gehen und Stehen mehr belastet ist, als der äussere.

Fracturen

Die Fracturen am oberen Ende der Tibia entstehen theils durch directe, theils durch indirecte Gewalt, z. B. durch Fall auf die Füsse, durch Rotation und Lateraltexion des Kniegelenks, z. B. auch inter partum bei schweren Extractionen und Wendungen. Bei Fall auf die Füsse entstehen besonders auch eingekeilte Fracturen, indem das Diaphysenfragment sich in resp. zwischen die beiden Condylen einbohrt und sie aus einander treibt (Fig. 762). Wie besonders W. WAGNER betont hat, entsteht durch Fall







Fig. 762. Eingekeilte Fractur

Fig. 763. Compressionsfractur des am oberen Ende der Tibia, Condylus int, tibiae nach W. WAGNER,

Fig. 764. Einfache Condylenfractur der Tibia.

aut die Füsse nicht nur eine Compressionsfractur des oberen Tibiaendes, sondern auch ganz besonders eines Condylus, am häufigsten des Condylus int. Diese Compressionsfracturen des inneren Condylus tibiae sind durchaus typische Fracturen (Fig. 763). In anderen Fällen von Fracturen der Tibiacondylen handelt es sich nicht um eine so ausgedehnte Zerquetschung des Condylus, sondern um eine einfache Trennungslime, wie z. B. in Fig. 764.

Symptomatologie und Diagnose. — Bei allen Gelenkfracturen des Symptomaoberen Endes der Tibia ist für die Diagnose besonders wichtig: der Bluterguss im Kniegelenk (Haemarthros), die Schmerzhaftigkeit und die Deformität an der Bruchstelle. Die oberflächliche Lage des Knochens erleichtert den Nachweis der Fractur rosp, der abnormen Beweglichkeit und der Crepitation. Die Schwellung kann übrigens so beträchtlich sein, dass eine am oberen genaue Feststellung der Fractur erschwert ist. Bei Fissuren ist der Knochen bei der Percussion desselben auffallend schmerzhaft. Durchaus typisch ist gewöhnlich das Symptomenbild bei Compressionsfracturen des oberen Endes der Tihia, besonders auch des Condylus int. Bei den

whense. DECEMBER und Behandlung Fracturen Ende der Tibea,

Compressionsbrüchen des letzteren ist das Knie leicht gebeugt, der Unterschenkel und Fuss sind adducirt (Genu varum), der Condylus int. ist gewulstet, gleichsam herabgedrückt (Fig. 763), sehr empfindlich gegen Druck im Gelenk ist ein beträchtlicher Bluterguss vorhanden, die seitliche Beweglichkeit des Kniegelenks ist vermehrt. In leichteren Fällen sind die Erscheinungen nicht so deutlich, aber auch hier ist unterhalb der Gelenkungentsprechend dem Condylus int. tibine eine druckempfindliche Verdicknag und Wulstung des Knochens vorhanden.

Die Prognose aller intracapsulären Fracturen am oberen Gelenk ende der Tabia ist gewöhnlich zweifelhaft bezüglich der Wiederherstellander normalen Bewegung des Kniegelenks. Es kann Heilung mit gweit Brauchbarkeit des Kniegelenks erfolgen, oft aber bleibt eine hochgradiger Beeinträchtigung der Kniegelenksfunction zurück. Nach allen intraatieuser: Fracturen tritt bekanntlich leicht Arthritis deformans ein. Wachsthusstörungen in Folge vorzeitiger Verknöcherung sind nach Epiphysentrennunge bei jugendlichen Individuen zu fürchten. Bei den extracapsulären Fracture am oberen Ende der Tibia ist die Prognose natürlich stets günstiger.

Die Behandlung der Fracturen am oberen Eude der Tibia ist at Wesentlichen dieselbe, wie bei den Fracturen am unteren Ende des Frust (s. S. 666). Auch hier ist der Heftpflaster-Extensionsverband (s. Alg. ch. 2, Aufl. S. 186) im Allgemeinen der zweckmässigste Verhand. Auf Ekniegelenk applicirt man eventuell eine Eisblase und befördert spriet ar Resorption des Haemarthros durch elastische Einwicklung und Missa Die aseptische Punction mit oder ohne antiseptische Auswaschung des belenks dürfte nur sehr selten nothwendig sein. Nach etwa 10 -14 Tockann man den Extensionsverband mit dem Gypsverband vertauschen, twisdem die Schwellung verschwunden und die Fragmente in guter Stelft sich befinden. Die Heilung erfolgt bei subcutanen Brüchen in etwa tes Wochen. Dann sucht man durch Massage, active und passive Bewegung und Electrität die Function der Muskeln und vor Allem die Beweglichker des Kniegelenks wiederherzustellen.

Die Behandlung der complicirten Fracturen ist eine aseptische auf allgemeinen Regeln (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473, 573 und 578).

Ist die Gebrauchsfähigkeit des Kniegelenks durch deforme Frein heilung beeinträchtigt, so wird man dieselbe durch Osteotomie der fom oder durch Resectio genus zu bessern suchen. —

llisst, actur der Spins (Tabernostar) tibore durch Zug des Eng. patellac. Rissfractur der Tuberositas (Spina) tibiae. — Diese ziemlich seltene from entsteht durch gewaltsame Contraction des M. quadriceps resp. durch Dehnung ster L. des Lig. patellne, am häufigsten beim Springen und zwar bei jugendlichen Ind. od bei welchen die Spina gewöhnlich noch nicht voltständig knöchern mit der Edan er wachsen ist. Das grössere oder kleinere Fragment wird gewöhnlich durch Zu. E. Quadriceps nach oben dislocirt. Die Fractur ist charakterisurt durch das Vertungestines verschiehbaren grösseren oder kleineren Knochenstücks an der Ansatz-tok er Lig. patellae resp. unterhalb der Patella, welche entsprechend der Dishocation der ze gerissenen Knochenstäcks nach oben verschoben ist. Crepitation ist leicht nieben ist. Die Streckung des Unterschenkels ist behindert. Zwischen dem Lig. patelbe mot Tibia liegt bekanntlich die Burka infragenualis, sie ist vom Kniegelenk im den Light bekanntlich die Burka infragenualis, sie ist vom Kniegelenk im den Giffact und es findet sich gewöhnlich in demselben dann ein Bluterguss. Der mässiger Behandlung erfolgt knöcherne Heilung. In nicht zweckmässig wier gas der gas de

behandelten Fällen kann das Gehen nur mit Stock und Knickappe möglich sein IV. PITHAL

Die Behandlung besteht in Fixation des abgebroehenen Knochenstücks an seiner normalen Stelle durch Heftpflasterstreifen oder aseptische Vernagelung, dann legt man in gestreckter Stellung des Kniegelenks einen Gypsverband an und lagerrt die Extremität für etwa 4-5 6 Wochen hoch. Auf diese Weise wird eine Pseudarthrose am sichersten verhindert. -

Fracturen am oberen Ende der Fibula. - Das Könschen der Practuren Fibula bricht nur selten ab, z. B. durch Zug des M. biceps bei Leuten, welche im Begriff sind, hinzufallen und sieh kräftig auf die Extremität stutzen. Sodann kommen Fracturen am oberen Ende der Fibula durch directe Gewalt vor. In Folge des umschriebenen Schmerzes, der Schwellung, der abnormen Beweglichkeit und Crepitation in der Gegend des Fibulaköptchens lässt sich die Diagnose meist richtig stellen. Die wichtigste Complication ist die Verletzung des N. peroneus und des N. cutaneus eruris ext., theils durch die Gewalteinwirkung selbst, theils nachträglich durch die Fragmente oder Knochensplitter. Auch später können durch Druck von Calluswucherungen auf den N. peroneus Schmerzen, Sensibilitätsstorungen, besonders oberhalb des inneren Knöchels und des Fussrückens, sowie Lähmung der Muskeln an der vorderen und äusseren Seite des Unterschenkels entstehen.

Die Behandlung der Fractur des Capitulum fibulae, überhaupt des oberen Endes der Fibula besteht in Reposition des abgebrochenen Fragmentes and in der Fixation desselben durch einen Gypsverband. Ist die Fractur durch Nervenverletzung complicirt, dann wird man baldigst bei Nervendurchtrennung die Nervennaht ausführen. Nervendefecte werden nach allgemeinen Regeln behandelt (s. § 295 S. 528). Bei Lähmung des N. peroneus durch Druck von Callusmasse wird man letztere beseitigen. Bei Comminutivfractur ist die Resection des Fibulaköpichens indicirt. -

Fracturen der Patella. Die Fracturen der Kniescheibe sind nicht # 385. ullzu haufig, sie betragen nach P. Bruns etwa 1,3%, aller Fracturen. Im Fracturen Wesentlichen sind zwei Haupttypen der Kniescheiben-Brüche zu unterscheiden: der Patella. Quer- oder Rissbrüche durch Zug des Quadriceps und des Lig. patellac, und 2) die sternförmigen, schrägen, senkrechten oder queren Brüche durch directe Gewalt. Chapur hat die Entstehung der Patellarfracturen experimentell festgestellt, er unterscheidet ausser den directen und indtrecten Brücken noch solche, welche durch beide Gewalten zugleich entstehen ("gemischte Brüche").

1) Die Querfractur der Patella. - Diese Bruchform ist bei weitem querfracter die haufigste und sie entsteht, wie gesagt, durch Zug des M. quadriceps bei der Patello. halbgebeugtem Kniegelenk, wenn die betreffenden Individuen zu straucheln und zu fallen drohen und sie mit aller Gewalt bei feststehendem Unterschenkel durch einen kräftigen Ruck den nuch hinten oder zur Seite fallenden Rumpf festzuhalten suchen. Die Patella wird auf den Condylen bei halbgebeugtem Kniegelenk in querer Richtung fracturirt, wie man ein Stück Holz durch Anstemmen gegen das Knie zerbricht. Unvollständige Querfracturen sind selten, meist handelt es sich um vollständige Brüche, sie befinden sich gewöhnlich in der Mitte oder auch in der Nähe des oberen und anteren Randes. Ausser dem Knochen sind auch die Aponeurose und in ver-

Edula.

schiedener Ausdehnung die Gelenkkapsel und das fibröse Bindegewebe zu Seite der Patella eingerissen. Die Haut ist intact. In Ausnahmefällen ist eine Rissfractur der Tuberositas (Spina) tibiae in Folge des Ausreissens der Insertion des Lig. patellae im Knochen vorhanden (s. S. 608.

Die Symptome der Querfractur der Patella sind in der Regel sein deutlich, sodass die Diagnose leicht ist. Vor Allem ist die Diagnose der Fragmente zu constatiren, besonders bei ausgedehnterer Zerreissung der Aponeurose und der fibrösen Kapseltheile neben der Kniescheibe. Umfast man den oberen und unteren Rand der Patella und sucht die Fragmente zu bewegen, so lassen sich die abnorme Beweglichkeit der Bruchstucke und die Crepitation mit Leichtigkeit wahrnehmen. Sind Periost und die senlichen Kapseltheile nicht durchtrennt, dann ist die Dislocation der Bruchstücke gering oder fehlt vollständig. Im Kniegelenk ist ein bald grösserer, bald geringerer Bluterguss vorhanden. In Folge der Erschlaffung des Quadriceps vermag der Kranke das Bein nicht in die Höhe zu heben.

Die Prognose der Querfractur der Patella hängt ab von dem Grad der Diastase und vor Allem von der Behandlung. Je grösser die Diastas. um so eher ist Pseudarthrose zu erwarten. Die Entstehung der letzteren wird auch begünstigt durch Interposition von Fetzen der zerrissenen Apneurose zwischen die Bruchstücke (Macewen, Konig, Hoffa). Heilt de Fractur durch fibrose Vereinigung, so kann dieselbe so innig sein, dass eur eigentliche Spalte zwischen den Fragmenten nicht zu fühlen ist und die Fragmente sich nicht an einander bewegen können. In solchen Fäller kant nachträglich noch eine knöcherne Heilung erfolgen. In anderen Fäller sind die Bruchstücke durch eine längere bindegewebige Geweb-masse von 2-4-6 cm und noch mehr verbunden. Je beweglicher die Fragmeste. je länger die ligamentöse Verbindung derselben ist, je mehr die Fragmente von einander abstehen, um so mehr ist die Gehfähigkeit der Kranken be-Häufig ist gar keine fibröse Verbindung zwischen der Fragmenten vorhanden und in solchen Fällen ist die Gehfähigkeit gewöhnlich sehr gestört. Die mangelhafte Gehfähigkeit ist zum Theil auch durch Atrophie des Quadriceps und durch Verwachsung des oberen Fragments mit der Vorderstäche des Femur bedingt (P. Bruns). So erklatt es sich auch, dass man oft einfach durch Massage besonders der Oberschenkel-Muskeln die Gehfähigkeit noch entschieden bessern kann, wie ich es mehrfach beobachtet habe. Unter 25 von Brunner zusammengestellten Fallen. in welchen wegen schlechter Function die Secundärnaht ausgeführt wurde. fehlte in 10 Fällen die Zwischensubstanz, in 7 Fällen bestand eine Refractur und in 5 Anheftung der Fragmente an den Oberschenkel. In neuerer Zeit hat man durch eine zweckmässigere Behandlung haufget knöcherne Heilung mit guter Gehfähigkeit des Kniegelenks erzielt. Beeinem 70 jährigen Herrn, welcher das Unglück hatte, zweimal eine Fractur der Patella zu erleiden, habe ich dieselbe beide Male in kurzer Zeit knochers geheilt.

Behandlung der Guerfractur der Patella. Behandlung der Querfractur der Patella. — Man hat zahlreiche Behandlungsmethoden empfohlen. Sehr zweckmässig ist nuch meiner Erfahrung bei Querfractur mit Dislocation der Fragmente folgende Behandlungsmethode. Nachdem man einen etwa vorhandenen stärkeren Bluterguss

durch Massage beseitigt und eventuell durch übergelegte Hestpslasterstreisen die Fragmente möglichst genähert hat, zieht man über die Extremität einen eng anliegenden Tricotstoff (Schlauchbinde) und legt darüber einen leichten, nicht zu dicken Gypsverband vom oberen Drittel des Oberschenkels bis in die Nöhe der Malleolen in gestreckter Stellung des Kniegelenks. Während der Gypsverband erstarrt, drückt man denselben rings um die beiden an einander gelegten Fragmente etwas ein, sodass die letzteren von einer deutlichen Delle im Gypsverband umgeben sind und in möglichster Adaptation ihrer Bruchränder immobilisirt werden. Die Extremität wird hochgelagert. Alle 8-10 Tage wird der Gypsverband erneuert. Nach etwa

5 Wochen lässt man den Kranken aufstehen und für die ersten Wochen eine Schiene (Fig. 765) tragen, damit eine ausgiebigere Beugung des Kniegelenks vermieden wird. Während dieser Zeit muss das Bein massirt werden, damit vor Allem die Atrophie (Insufficienz) des Quadriceps beseitigt resp. verhindert wird. Ist die Dislocation der Fragmente gering oder fehlt sie vollständig, dann habe ich schon nach 8-10, ja nach 4-5 Tagen den oben beschriebenen Gypsverband oder Schienenverband weggelassen, massirt und die Kranken in einer Schiene mit festgestelltem Kniegelenk oder mit starrer Lederhülse herumgehen lassen. Auch Nachts wird das Gelenk durch eine Lederhülse in gestreckter Stellung fixirt. Die letztere Behandlungsmethode, welche von Metzger, Tilanus, Socia u. A. mit Recht empfohlen wurde, ist sehr einfach und als entschiedener Fortschritt zu betrachten. Bei der Massage muss man besonders den M. quadriceps kneten und klopfen, mit der linken Hand drängt man das obere Fragment der Kniescheibe möglichst nach abwärts.



Fig. 765. Schiene für die Nachbehandlung der Patellafractur.

Mit Recht hat man hervorgehoben, dass die Annährung und knöcherne Heilung der Fragmente besonders durch einen grösseren Bluterguss im Knie-

gelenk verhindert werde. Man hat daher die aseptische Punction und Auswaschung des Kniegelenks empfohlen. Dieselbe ist aber durchaus nicht nothwendig, viel einfacher gelingt die Beseitigung des Haemarthros durch elastische Einwicklung des Gelenks mittelst Gummibinden und durch Massage. Auf diese Weise wird das Blut in die Gewebsspalten des Oberschenkels hineingedrückt, da ja das Kniegelenk gewöhnlich subentan eröffnet ist.

In verschiedener Weise hat man die Fragmente durch besondere Fixationsapparate zusammengehalten. Die Malgaigne'sche Klammer (Fig. 766) wird gegenwärtig kaum noch angewandt. Die Zinken der Zange werden aseptisch in das obere und untere Fragment ein-

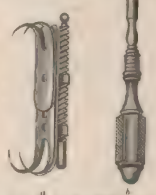


Fig. 766, MALGAIGNE'S Klammer a) nebst Schraubenschlussei (b) für Querfractur der Putella.

gehakt und mittelst des Schraubenschlüssels so genähert, dass die Bruchstücke dicht an einander liegen. Auch kann man oberhalb und unterhalter beiden Fragmente je eine genau angepasste plastische Schiene aus Guttapercha oder Cellulose anlegen, in diese die Zinken der Klammer einsetzen und so die Fragmente indirect an einander fügen. Aehnlich wirkt die gibogene stellhare Hakenzange nach Ollier (Fig. 767).

Das beste Fixationsmittel der Fragmente ist jedenfalls die aseptisch-Knochennaht, mittelst welcher man günstige Erfolge erzielt hat (Listus



Fig. 767. Stellbare Hakenzange nach OLLIKE für Querfractur der Patella.

u. A.). Dieselbe ist in erster Linie odicirt bei offenen (complicirten) Querfraturen der Patella, bei subcutanen Fraturen mit hochgradiger, sonst nicht a beseitigender Dislocation der Fragmentund bei veralteten, nicht knöchem geheilten Fracturen mit beträchtbeliebe Functionsstörung des Kniegelenks. Na ein Chirurg, welcher die Regeln der Asepsis voll und ganz beherrscht, dan die Knochennaht ausführen. In frischet Fällen wird man bei subcutanet Brüchen zunächst jedenfalls von det Knochennaht abschen. Nach meht aseptisch ausgeführter Naht der l'atea ist Vereiterung des Kniegelenks eingetreten. Die Knochennaht kann in ver-

schiedener Weise ausgeführt werden. Entweder legt man in frisches Fällen die Fracturstelle durch Querschnitt bloss, entfernt das im Gelenk befindliche Blut einfach durch Abtupfen mittelst aseptischer Tupfer, beseitigt etwaige zwischen die Bruchränder interponirte Aponeurosenfetzet. durchbohrt die Knochenränder mittelst Drillbohrer und vereinigt die Freemente durch eine oder zwei Nähte (Silberdraht, Catgut, Silkwormgut). Dranage des Gelenks, Naht der äusseren Wunde, antiseptischer Verband, Immebilisirung des Gelenks mittelst 1-Schiene. Ungefährlicher ist die subcutane Knochennaht, indem man die Fragmente direct durch die Haut mitted Drillbohrer durchbohrt und dann den durchgelegten Silberdraht oder Sawormgut über einer kleinen Rolle aus Jodoformgaze äusserlich zusammetknotet. Ceci durchbohrt die Fragmente in diagonaler Richtung und know den Silberdraht in Form einer 8 zusammen. Zweckmässiger und ungetabelicher als die eigentliche Knochennaht ist in frischen Fällen die Sehnernaht nach v. Volkmann und die peripatellare Naht nach Kochek. Beder ersteren legt man je einen starken Seidenfaden ober- und unterhalb der Kniescheibe quer durch die Sehne des Quadriceps und das Lag. patelle und knotet die Enden zusammen, während ein Assistent die Bruchstuckt möglichst adaptirt. Antiseptischer Deckverband, Gypsverband, Entfermust der Nähte etwa nach drei Wochen. Bei der peripatellaren Naht Koches wird ein doppelter Silberdraht mittelst einer starken krummen Nadel unter der Kniescheibe von unten nach oben durchgeführt, indem man am untere Rande des unteren Bruchstückes einsticht, unter der Knorpelfläche beider

Bruchstücke die Nadel weiter führt und oberhalb des oberen Randes des oberen Fragmentes aussticht. Der gedoppelte Silberdraht wird über einer Rolle aus Krüllgaze resp. Jodoformgaze geknotet. Damit keine Faltung der Haut entsteht, macht man an der Ein- und Ausstichöffnung eine etwa 2 cm lange Incision nur durch die Cutis.

Bei veralteten, nicht knöchern geheilten Querfracturen der Knie- Ichandlung scheibe mit beträchtlicherer Dustase der Fragmente und Functionsstörung des Kniegelenks ist eventuell die Knochennaht nach Anfrischung der Fragmente auszuführen. Legan, Trendelenburg, Smith und Versasser haben gunstige Erfolge erzielt. Die Nahtvereinigung der Bruchstücke stösst aber oft auf Schwierigkeiten. Um das untere Fragment beweglicher zu machen, kann man nach v. Bergmann die Tuberositas tibiae mit dem Lig. patellae fractioen. schräg abmeisseln. Sonnenburg und Verfasser haben ehenfalls in dieser Weise mit gunstigem Erfolge operirt. Das obere Fragment kann man dadurch besser an das untere heranziehen, wenn man mehrere klaffende Incisionen in den Quadriceps macht (MACEWEN).

In sonstigen veralteten, mit Diastase geheilten Patellafracturen wird man, falls eine operative Behandlung vom Kranken abgelehnt wird, versuchen, die Gehfähigkeit durch Stützapparate zu bessern, z. B. durch die ın Fig. 765 S. 671 abgebildete Schiene mit elastischer Kniekappe für die Patellargegend und dann vor Allem durch Massage, besonders durch Klopfen und Kneten des Quadriceps. -

Statistisches über die Knochen- und Sehnennaht bei Patellafractur. Statistisches - Besonders lehrreich ist die Statistik von Baunner (1885) und Dennis (1886). Von über die Er-8 mit Kornen's Schnennaht behandelten Fällen von frischer Patellufractur endete 1 tödt. folge nach lich, in 2 Fällen erfolgte Vereiterung des Gelenks. Von 45 Fällen primärer Knochenuaht heilte die Mehrzahl aseptisch, Smal entstand Gelenkeiterung, 2mal Nekrose der Fragmente, 2mal musste wegen Eiterung und Pyämie die Amputatio femoris gemacht werden und 2 Falle endeten letal. Die functionellen Resultate waren folgende: 13 mal war der Erfolg vollkommen, 7mal trat Aukylose ein. Drassis' Statistik über 182 Fälle von Naht der Patella ergab 75 gute, 35 befriedigende, 24 schlechte Erfolge; 11 mal trat der Tod ein, in 34 Fällen vereiterte das Kmegelenk, 4 mal musste der Oberschenkel amputirt werden, 17 partielle. 14 totale Ankylosen. In 45 mit Knochennaht behandelten veralteten Fracturen der Patella kam es nach BRUNNER in 11 Füllen zu Gelenkeiterung. 3 mal trat der Exitus letalis ein, 1 mal wurde die Oberschenkelamputation ausgeführt, in 7 Fällen erfolgte Ankylose, in anderen Fällen war die Bewegung des Gelenks mehr oder weniger gestört. Alle diese statistischen Angaben sind von besonderem Interesse, sie lehren, dass man die Schnen- und Knochennaht nur im Nothfalle voruehmen soll, wenn die übrigen Mittel zur Coaptation der Fragmente nicht zum Ziele führen. -

Die sonstigen Fracturen der Patella, die Längsbrüche, Schrägbrüche oder mehrfachen Fracturen (Sternbrüche, Splitterbrüche) entstehen vorwiegend durch directe Gewalt, z. B. durch Schlag, Fall oder der Patella. Schuss, sie sind häufig mit Verletzung der Hautdecke verbunden, also complicirte Fracturen. Ist keine Dislocation der Fragmente vorhanden, dann kann bei stärkerem Bluterguss eine subcutane Fractur leicht überschen werden. Die Bruche heilen fast stets knöchern, weil eine Diastase der Fragmente in der Regel fehlt. Am ungünstigsten sind die complicirten, mit Eröffnung des Kniegelenks verbundenen Fracturen, sie sind streng nach antiseptischen Regeln zu behandeln (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473, 573 und S. 578).

Die Behandlung bei den subcutanen Fracturen ohne Dislocation besteht in der Anlegung eines Gypsverbandes für etwa 14 Tage oder noch

monht knöchern, mil Dudocation geheilter Patella-

Schnen- und Knockennaht her Potellafractur.

sonstinen Langs., School g- mid Mernon Behe.

kürzere Zeit, dann lässt man den Kranken eventuell mit einer Schiene herumgehen und massirt, wie wir es S. 671 beschrieben haben. Fracturen unt Dislocation der Fragmente werden in der ohen angegebenen Weise wie de Querfracturen behandelt.

Complicirte (offene) Fracturen werden nach allgemeinen Regeln autiseptisch behandelt. Bei ausgedehnter Weichtheilverletzung, bei Splitterbrüchen kann die operative Entfernung der Patella indicirt sein. In Folge Entfernung der Patella tritt bei normalem Heilungsverlauf keine Functionsstörung des Quadriceps resp. des Kniegelenks ein. Nach subperiostaler Entfernung der Patella kann dieselbe sich bis zu einem gewissen Grate regeneriren. -

8 336. des Kinegelenka.

Die Wunden des Kniegelenks. - Die Wunden des Kniegelenk-Die Wunden durch Hieb, Stoss, Schuss führten besonders in der vor-antiseptischen Periode der Chirurgie sehr häufig zu eiterigen und jauchigen Entzündungen des Gelenks, mit Hülfe der antiseptischen Wundbehandlung ist ihre Prognose sehr wesentlich gebessert. Kleinere Wunden verkleben oft spontan per primam intentionem und wenn durch das verletzende Instrument oder spater keine Mikroben in das Kniegelenk gelangt sind, dann erfolgt restitutio mi integrum auch ohne antisoptische Wundbehandlung. Trotzdem ist aber jede penetrirende Kniegelenksverletzung als eine ernste Verwundung zu betrachten, welche mit der größsten Sorgfalt zu behandeln ist. Am upgünstigsten sind die Wunden des Kniegelenks, welche durch Verletzung des Knochens complicirt sind, also vor Allem die Schusswunden.

Schussrunden des Eniegelenka.

Die Schusswunden des Kniegelenks sind zuweilen nur reine Kanselschüsse ohne Verletzung des Knochens, z. B. besonders die queren Schusswunden durch den oberen Recessus femoralis und im Bereich des Simon zeigte, dass auch reine Kapselwunden ohne Ver-Lig. patellae. letzung des Knochens möglich sind, wenn die Kugel bei leicht, in einen Winkel von 130-170° gebeugtem Kniegelenk in sagittaler Richtung unterhalb der Kniescheibe durch das Lig. patellae oder seitlich von ihm emtritt und durch die Lig, cruciata und die Fossa intercondvloidea in der Kniekehle austritt. Wird ein Kniegelenk in Beugestellung verletzt und dann gestreckt, dann communicirt die Hautwunde in Folge der Hautverschiebung nicht mehr mit der Kapselwunde, letztere wird vielmehr durch intacte Haut verschlossen. Diese Thatsache ist in prognostischer Beziehung wichtig, weil in Folge dieses Verschlusses der Kapselwunde rege der Gelenkwunde eine nachträgliche Infection des Gelenks erschwert oder verhindert wird. Am häutigsten ist bei Schusswunden des Kniegelenks der Knochen gleichfalls verletzt, entweder in Form von Rinnenoder Lochschüssen, oder der Knochen ist in zahlreichere Splitter zertrümmert. Häufig sind nur Fissuren des Knochens vorhanden, sodlass von diesen aus auch bei extracapsulären Schusswunden des Femur oder der Tib... eine eiterige Entzündung des Kniegelenks entstehen kann. Nicht selter bleibt die Kugel im Knochen stecken, oder liegt frei im Gelenk, eine Ausschussöffnung fehlt.

Der klinische Verlauf jeder Wunde des Kniegelenks hängt davon ab. ob mit oder nach der Verletzung Mikroben in das Gelenk gelang! sind oder nicht. Erfolgt keine Infection des Gelenks, dann verklet:

die Wunde per primam, der Synoviaaustluss hört auf und die Verletzung kann ohne jede Functionsstörung des Gelenks ausheilen.

Ganz anders ist der Verlauf einer inficirten Wunde des Kniegelenks. Hier treten entweder sofort, z. B. innerhalb der ersten 24 Stunden, oder erst am 3.-5. Tage die Erscheinungen einer acuten Entzündung des Kniegelenks auf, d. h. das Gelenk schwillt unter zunehmendem Fieber (Schüttelfrost) an, wird schmerzhaft, die Haut röthet sich und wird heiss. Zuweilen ist der Verlauf mehr ein subacuter. Die Entzündung, die Infection des Gelenks ist entweder eine unmittelbare Folge der Verwundung, oder sie ist erst nachträglich entstanden, z. B. durch regelwidrige Behandlung, unreine Sonden, durch unzweckmässiges Verhalten des Kranken, welcher seine Kniegelenkswunde nicht beachtete, mit derselben herumging u. s. w.

In einer Reihe von Fällen kommt es nicht zur Eiterung, die localen Entzündungserscheinungen und das Fieber lassen nach. In anderen Fällen dagegen bildet sich mehr oder weniger rasch eine acute eiterige Entzündung des Kniegelenks aus, welche charakterisirt ist durch heftige Schmerzen, durch starke Schwellung und ausgesprochene Functionsstörung des Gelenks, durch hohes Fieber, welches oft plötzlich mit Schüttelfrost beginnt. Der Ausgang der acuten eiterigen Entzündung des Kniegelenks besteht in selteneren Fällen in restitutio ad integrum, gewöhnlich in Heilung mit partieller oder totaler Ankylose, oder endlich in Tod durch Pyämie und Septicämie, wenn nicht mit aller Energie und frühe genug operativ eingeschritten wird (Drainage, Resectio genus, Amputatio femoris). In den schlimmsten Fällen kommt es zu acuten Verjauchungen des Kniegelenks, zuweilen mit exquisiter Gasbildung, und ungemein rasch kann der Tod durch allgemeine Sepsis eintreten.

Tetanus hat man besonders auch nach Schusswunden beobachtet, welche durch Erde verunreinigt waren (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 289). Im Allgemeinen hängt der Verlauf einer inficirten Gelenkwunde ab von der Art der Infection resp. der eingedrungenen Mikroben, und davon, oh die Verletzung frühe genug nach antiseptischen Regeln zweckmässig behandelt wurde.

Für die Diagnose einer in das Kniegelenk dringenden Wunde ist vor Allem der Ausfluss von Synovia und der Sitz der Wunde von Wichtigkeit. Ist die Wunde bereits verklebt, dann kann die Verletzung des Gelenks anfangs zweifelhaft sein, man muss den weiteren Verlauf ruhig abwarten. Bei allen Wunden in der Nähe des Kniegelenks vermeide man zu vieles Sondiren, jedenfalls benutze man nur sicher aseptische Sonden.

Behandlung der Wunden des Kniegelenks. - Wir sehen zunächst tehandlung von der Behandlung der Schusswunden ab und berücksichtigen nur die der Bunden Hieb-, Stich-, Schnittwunden u. s. w. ohne complicirende Knochenverletzung. In den absolut frischen Fällen von Gelenkwunden besteht die Behandlung in Desinfection der Wunde und ihrer Umgebung, in Anlegung eines antiseptischen Verbandes und in sorgfältigster Immobilisirung des Gelenks (Schiene). Oft gelingt die Heilung unter einem antiseptischen Verband. Der Verband wird sofort gewechselt, wenn Fieber auftritt und der Kranke über Schmerzen klagt. Zeigt sich nach Abnahme des Verbandes. dass doch eine Infection des Gelenks stattgefunden, dass eine eiterige Ge-

lenkentzündung im Anzuge ist, dann empfiehlt sich die breite Eröffnung des Gelenks, die Desinfection desselben mittelst antiseptischer Ausspälung (1/10 proc. Sublimat) und Drainage. Treten trotz Desinfection und Drainage schwerere Allgemeinerscheinungen auf oder ist die Eiterung bereits zu weit vorgeschritten, dann ist die Resectio genus (s. § 343 S. 697) oder hei drohender septischer oder pyämischer Allgemeininfection die Amputatio femoris indicirt. Kommt der Kranke mit bereits bestehender Eiterung in Behandlung, dann ist je nach dem Grad und der Dauer der Eterung die antiseptische Incision und Drainage, die Resectio genus oder die Amputatio femoris auszuführen. Bei allen Gelenkeiterungen sei die Zahl der Incisionen an den verschiedenen Stellen des Gelenks, besonders auch nach der Kniekehle hin, nicht zu gering.

Behandlung icunden des Knurgelenks.

Die Behandlung der Schusswunden geschieht natürlich ebentallder Schuse- stets nach antiseptischen Grundsätzen. Für die Kriegspraxis eignet sich vor Allem die exspectative Methode, in der Friedenspraxis wird matdieselbe aber nicht zu weit ausdehnen. Die Behandlung der Schusswunden besteht im Wesentlichen in der Stillung der Blutung, Extraction der eingedrungenen Fremdkörper (Kugeln, Fetzen von Kleidungsstücken etc... in Desinfection und Drainage der vorhandenen Wunden und Immobilisirung des Gelenks durch Schienen- oder Gypsverband u. s. w. Das allzu eifrige und anhaltende Suchen nach der Kugel ist verwerflich, sie kann reactionslos einheilen. Dementjew und v. Bergmann beobachteten im russisch-türkischen Kriege 18 Fälle von Einheilung der Kugel im Kniegelenk. aus welchem sie zuweilen übrigens später wieder auswandern. v. Bengmann und Reyher haben bei Schussen des Kniegelenks, bei complicirten Commnutivfracturen die exspectative Behandlung im russisch-türkischen Kriege mit bestem Erfolge ausgeführt, indem sie sieh auf eine Desinfection der Wande und ihrer Umgebung beschrünkten und dann die Extremität mit oder ohne antiseptischen Occlusionsverband durch einen Gypsverband immobilisiten. In der Friedenspraxis wird man die exspectative Behandlungsmethode, wir gesagt, nicht so weit ausdehnen, wie in der Kriegspraxis. Die Knochenverletzungen werden nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt (s. Allg. Chir. S. 473, 573, 578, Behandlung der complicirten Fracturen). Je nach dem Grade der Zertrümmerung der Weichtheile und der Knochen wird man entweder die Resectio genus oder die Amputatio femoris ausfilhen. Bei hochgradiger Zertrümmerung der Weichtheile und der Knochen ist letztere indicirt. -

8 337. Verletzung und Unterbindung der poplitea.

Verletzung und Unterbindung der Art. poplitea. - Verletzungen der Art. poplitea beobachtet man besonders nach Schussverletzungen, bei Fracturen und Luxationen des Kniegelenks. Subcutane Zerreissungen können auch durch forcirte Bewegungen des Kniegelenks entstehen, wenn die Arterienwand durch die hier sehr häufig vorkommende Endarteriitis und durch beginnende Aneurysmabildung degenerirt ist. Poland hat 70 derartige Falle zusammengestellt, in 42 Fällen handelte es sich um einen Riss bei Aneurysms Von Vielen wird wegen der tiefen Lage der Art, poplitea und wegen etwaget Narbencontractur des Kniegelenks bei Verletzungen der Art. poplitea de Unterbindung der Art, femoralis vorgezogen.

Die Unterbindung der Art. poplitea kann besonders an zwei Stellen

vorgenommen werden und zwar einmal in der Kniekehle und dann in der sog. Johent'schen Grube zwischen Adductor magnus und dem Sartorius und Gracilis.

Die Unterbindung der Art. poplitea in der Kniekehle wird in Bauch- Unterbinlage des Kranken vorgenommen, das Kniegelenk ist gestreckt. In der Mitte dump der der oberen Kniekeldenhälfte palpiren wir den N. tibialis als meist deutlich in der Kmefühlbaren Strang. Der 8-10 cm lange Hautschnitt verläuft durch die ganze Mitte der Kniekehle entsprechend dem N. tibialis oder etwas medianwärts von ihm am äusseren Rande des M. semimembranosus. Nach Spaltung der Haut, der dicken Fettschicht und der Fascia poplitea in der ganzen Ausdehnung des Längsschnittes wird der N. tibialis sichtbar. Derselbe wird nach aussen gezogen, man dringt stumpf in die Tiefe und findet hinter dem N. tibialis und etwas nach innen von ihm die Vena poplitea. Die Arterie liegt hinter der Vene und etwas nach innen von ihr. Die Arterie und Vene sind ziemlich fest mit einander verbunden, daher ist die Isolirung der Gefässe mit grosser Vorsicht auszuführen, sie gelingt am besten, wenn die Gefässe durch Beugung des Unterschenkels etwas entspannt werden.

postsca.

Um den unteren Theil der Art, poplitea und das Anfangsstück Blosslagung der Art. tibialis postica blosszulegen, hat W. Koch einen Schnitt vor- des unteren geschlagen, welcher daumenbreit nach innen vom Capitulum fibulae verläuft, Art. poptiten in der Gelenklinie des Kniegelenks beginnt und parallel der Mittellinie etwa und des An-10 cm nach unten sich erstreckt. Nach Spaltung der Haut, des Unterhautzellgewebes und der Fascie erscheint der laterale Rand des äusseren Kopfes des Gastrocnemius, welcher bei halbgebeugtem Kniegelenk nach innen und oben gezogen wird. Nun dringt man in einer schmalen, mit Fett erfüllten Furche zwischen dem unteren Rand des M. pophteus und dem Rand des M. soleus in die Tiefe. Hier fühlt man den senkrecht herabsteigenden N. tibialis, nach aussen von ihm und tiefer liegt die Art. poplitea. Die Unterschenkelgefässe findet man, wenn man über dem N. tibialis eine Hohlsonde bis unter den M. soleus hinschiebt und letzteren auf der Hohlsonde spaltet.

L'aterbin-

Die Unterbindung des oberen Theils der Art. poplitea in der JOBERT'schen Grube zwischen dem Adductor magnus nach oben und dem dung der Sartorius und Gracilis nach unten an der Innenseite des Oberschenkels wird Act. poplites in Rückenlage des Kranken bei gebeugtem Knie und stark nach aussen bertieben rotirtem Oberschenkel ausgeführt. In der Mitte der Jobert'schen Grube zwischen den genannten Muskeln parallel dem Sartorius wird Haut und Unterhautzellgewebe in der Längsrichtung durchschnitten. Nach Spaltung der Fascia lata auf der Hohlsonde wird am oberen Wundrande die Sehne des Adductor magnus, am unteren Ende die des Sartorius und Gracilis frei. Hinter der Sehne des Adductor magnus finden wir die Arterie, wenn wir eine bindegewehige Scheide der letzteren durchtrennen und die Schne selbst nach oben ziehen. Die Art. poplitea liegt hier auf der hinteren Seite des

Die Aneurysmen der Art. poplitea, besonders an ihrer Theilungstelle .tucuryamen in Art, tibialis ant, und postica, sind ziemlich häutig (Fig. 768), theils in Folge von Verletzungen, häufiger aber in Folge von Endarteriitis chronica. besonders bei Lues und bei Potatoren. Wie an anderen Theilungsstellen grosser Arterien in zwei gleich grosse Aeste, so ist die Endarteriitis auch hier recht

popliteit.

häufig. Dazu kommt vielleicht auch, dass die Widerstandsfähigkeit der Atterienwand durch die Bewegungen des Kniegelenks herabgesetzt wird. Boline, SVENSSON, TEMPLE und E. KUSTER beobachteten Verletzungen und Aneurysmenbildung durch eine Exostose des Femur. Die Aneurysmen der Art, pophtes



Aneurysma beider Art. poplitene bei einem 55 jähr. Apotheker (nach GERSUNY),

sind bei weitem die häufigsten von allen Aneurysmen an den Extremitäten. Ich sah bei einem 45 jähr. Potator ein lange latent gebliebenes Aneurysma der Art. poplitea, welches plotzlich zu Gangrän des Fusses und des Unterschenkels führte, sodass die Amputatio femoris nothwendig wurde. Die Thrombose erstreckte sich weit nach oben in die Art. femoralis.

Bezüglich der genauern Lehre von der Aneurysmen muss ich auf S. 423 des Lehrbuchder Allg. Chir. 2. Aufl. verweisen. Dort ist auch die Behandlung genauer angegeben. Auch hier wird man, wie bei den Aneurysmen der Art. femoralis (s. S. 641) die Compression zunachst anwenden (Digitalcompression, elastische Compression durch Gummibinde, durch foreite Beugung des Kniegelenks u. s. w.). Die Erforge nach Unterbindung der Art. femoralis sind apsicher. Die sicherste Behandlung besteht auch hier in Spaltung, eventuell in Exstirpation des Aneurysmasacks nach vorausgegangener Ligatur des zu- und abführenden Getässstückes und sämmtlicher Aeste des Aneurysma nach Ax-TYLLUS. Beim Abpräpariren des Sacks von der Vene ist grosse Vorsicht nothwendig. Kohler hat in emem Falle wegen zu fester Verwack-

sungen des Aneurysma mit der Vena poplitea letztere nach doppelter Unterbindung in entsprechender Ausdehnung mit gunstigem Erfolg mitexcidet. Nach Kohler finden sich in der Literatur seit 1875 14 Fälle von gunstig verlaufenen Exstirpationen von Popliteal-Angurysmen nach Antyllus. -

Entzundungen des Kniegelenks. - Die acuten und chronischen Entzündungen des Kniegelenks sind sehr häufig. Wir beschättigen uns aunächst mit der acuten Entzündung des Kniegelenks (Gonitis acuta).

Die acute Gonitis ist entweder eine seröse, sero-fibrinose oder eiterige. Die acute serose Entzündung des Kniegelenks (Gonitis seines s. sero-fibrinosa, Hydrops s. Hydarthros acutus) ist charakterisut durch das Vorhandensein einer trüben, serösen Flussigkeit mit mehr oder Contis se weniger zahlreichen Fibrinflocken. Bei der sero-fibrinosen Contis 1st der Gehalt an letzteren beträchtlicher. Die Synovialis ist hyperämisch geschwollen.

Der klinische Verlauf der acuten serösen Gonitis ist kurz folgender Das Kniegelenk ist gewöhnlich geschwollen, es fühlt sich heiss an, 1st bet Berührung und auch spontan schmerzhaft. Die Patella ist bei reichlicherer Ausammlung des serösen resp. sero-tibrinosen Exsudates von der Unterlage abgehoben, sie ballotirt, es ist deutlich Fluctuation vorhanden. Das Knie-

Entzündungen des Emryelenks (Gonitia). Acute Entzinding (Constis acida).

H 838.

. 080 a. 16rophrane m anda (Ilydinpa s. Liydartheen constant.

gelenk kann activ und passiv nur unter Schmerzen bewegt werden. Fieber ist gewöhnlich nicht vorhanden, oder nur in geringem Grade. Der Verlauf der Gonitis acuta serosa s. sero-fibrinosa ist gewöhnlich günstig, bei zweckmässiger Behandlung erfolgt bald Heilung, zuweilen geht sie aber in die chronische Form oder in die eiterige Entzündung über.

Die acute eiterige Entzündung des Kniegelenks (Gonitis acuta) geht entweder aus der eben beschriebenen Form der Entzundung hervor acuta puraoder beginnt gleich als solche. Anatomisch ist die Gonitis acuta purulenta charakterisirt durch Ansammlung einer bald geringeren, bald grösseren Menge von Eiter im Gelenk, durch hochgradigere Schwellung und Hyperämie der Synovialis und der Gelenkbänder, durch Trübung des Gelenkknorpels mit pannöser Ausbreitung eines gefässreichen, zurten, neugebildeten Bindegewebes über die Randpartieen des Knorpels. Die leichteren Formen der Gonitis acuta purulenta ohne tiefergehende Destructionen der Synovialis nennt man mit v. Volkmann auch catarrhalische Gelankeiterung. Je länger die Eiterung besteht resp. je hochgradiger sie ist, um so mehr werden die gesammten Theile des Gelenks zerstört, der Eiter durchbricht das Gelenk, es kommt zur Bildung periarticulärer Abscesse u. s. w. Die schlimmsten Fälle sind die acuten Verjauchungen des Kniegelenks, zuweilen mit Gasentwickelung,

Der klinische Verlauf einer acuten eiterigen Gonitis ist charakterisirt durch heftige Schmerzen, durch hohes Fieber, welches oft plötzlich mit Schüttelfrost beginnt, durch starke Schwellung und ausgesprochene Functionsstörung. Das Kniegelenk ist gewöhnlich leicht flectirt. Die Haut fühlt sich meist sehr heiss an und ist geröthet, die ganze Extremität ist mehr oder weniger ödematös geschwollen. Mit der zunehmenden Ansammlung des Eiters im Gelenk tritt Fluctuation auf. Der weitere Verlauf hängt ab von der Art der Infection resp. der Mikroben und sodann davon, ob und wann die Gelenkeiterung nach autiseptischen Regelu behandelt wird. Der Ausgang der acuten eiterigen Gonitis besteht entweder in restitutio ad integrum, welche man z. B. besonders nach catarrhalischer Gelenkeiterung beobachtet, oder am häufigsten in Heilung mit partieller oder totaler Gelenksteifigkeit (Ankylose), oder endlich in Exitus letalis. Der Tod erfolgt gewöhnlich durch Pyämie und Septicämic, letztere tritt besonders nach acuter Verjauchung des Gelenks ein.

Was die Actiologie der acuten Entzündung des Kniegelenks betrifft, so entsteht sie primär am häufigsten im Auschluss an Verletzungen des Gelenks. In anderen Fällen wird die acute Gonitis secundär durch Erkrankung der benachbarten Gewebe veranlasst, besonders des Knochenmarks, des Periosts oder metastatisch im Verlaufe der Pyämie, des Typhus, der acuten Exantheme u. s. w. Die letzteren sind gewöhnlich eiteriger Natur (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 521-522). Bezüglich der gonorrhoischen Gonitis verweise ich auf mem Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. § 113 S. 522. gonen hown

Die Diagnose einer acuten Gonitis ist nach dem Gesagten wohl meht 2 tons 11. schwierig. Sollte die Natur des acuten Ergusses im Gelenk zweifelhaft sein. so wird man die aseptische Probepunction mittelst einer Pravaz'schen Spritze vornehmen.

Die Behandlung der acuten Entzündung des Kniegelenks ist natürlich

(Louden 2 Aut \$11. Post die

Lie herrollouses des Hinistes verschieden, je nachdem es sich um die eiterige oder nichteiterige Fornhandelt, sie geschieht nach allgemein gültigen Regeln (s. auch Allg. Chr. 2. Aufl. S. 523—526).

Die Behandlung der acuten serösen und sero-fibrinösen Gonitis besteht in der ersten Zeit in ruhiger erhöhter Lagerung, eventuell unter Benutzung von Schienen und in der Anwendung von Eis. Nach Ablauf der entzündlichen Erscheinungen und der Schmerzen beseitigt man das serös Transsudat im Kniegelenk durch Compression mittelst Gummibinden oder ehastischer Bandagen, massirt täglich 1—2 mal und lässt den Kranken gehen

Bei sehr prallen Ergüssen, bei langsamer Resorption, bei chronischem Hydarthros ist die aseptische Punction des Gelenks mittelst Troicar. Aspirator oder Messer, unter strenger Beobachtung der antiseptischen Cautelen, indicirt.

Behandlung der Gonitis purulenta acuta. Bei der acuten eiterigen Gonitis ist die Entleerung des Eiters durch ausgiebige Incision und Drainage des Gelenks baldigst vorzunehmen eventuell ist die Resection indicirt. Nach der Operation wird das Gelenk in gestreckter Stellung auf einer 2-Schiene gelagert und durch einen antiseptischen Deckverband immobilisirt. Periarticuläre Eitersenkungen sind ebenfalls breit zu eröffnen. In den schwersten Fällen von Verbreiterung und Verjauchung des Kniegelenks müssen wir oft das Leben des Kranken durch Amputatio femoris zu retten suchen.

Bezüglich der Behandlung der sonstigen acuten Entzündungen der Kniegelenks, des acuten polyarticulären Gelenkrheumatismus, der Gicht und der generrheischen Kniegelenkentzundung s. Allg. Chr. 2. Aufl. S. 525-526.

Die chronischen Entzündungen des Kniegelenks. — Von der chronischen Entzündungen des Kniegelenks sei zuerst erwähnt die chronische seröse Gonitis (Hydarthros s. Hydrops genus, chronische Kniegelenkwassersucht). Die Symptome sind im Wesentlichen dieselben wie bei der acuten serösen Gonitis, nur mit dem Unterschiede, dass entzündliche Erscheinungen gewöhnlich fehlen. Die im Gelenk angesammelte Flüssigkeit ist entweder dünnssissig oder dicklüssig, gallertig, colloidartig. Nach längerem Bestand des Hydarthros kommt es gewöhnlich zu Verdickungen der Synovialis, zu Hyperplasie der Zotten, Auffaserung des Knorpels und oft zur Bildung von freien Gelenkkörpern. In solchen Fällen fühlt und hört man bei Bewegungen des Gelenks ein entsprechendes Knarren um Reiben. Nach längerer Dauer des Hydarthros kann das Kniegelenk in Folge der Ausdehnung der Gelenkkapsel und der Gelenkbänder mehr oder weniger schlottrig werden.

Die beste Behandlung des chronischen Hydarthros genus besteht in Massage, activen und passiven Bewegungen und Compression des Ergusses mittelst Gummibinde oder elastischer Bandage. Kommt man so nicht zum Ziele, dann nimmt man die aseptische Punction des Gelenks mit oder ohne nachfolgende Auswaschung des Gelenks mittelst 3 proc. Carbollösung oder ½ 10 proc. Sublimat vor. Nach der Punction muss das Gelenk durch Schiene und antiseptischen Compressionsverband mit erhöhter Lage für einige Tage immobilisirt werden, dann nimmt man Massage

Behandlung des acuten polyarticulären Ichcumatesmus, der Goeht, der Gonitis gonorrhoiea e. Allg Char. 2. Augl. B. 525 bu 526.

126.

Die verschwedenen
Formen der
chronischen
Kniegeleuksentzündung
(Ginntus
chronica).
Hydarthrox
genus.

und active und passive Bewegungen vor und lässt den Kranken mit elastischer Kniekappe vor Allem gehen. —

Von den chronischen Eiterungen des Kniegelenks interessirt uns vor Allem die tuberculöse oder fungöse Entzündung des Kniegelenks (Gonitis tuberculosa, Tumor albus der Alten).

Die tuberculöse Gonitis (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 530 ff.) ist meist eine secundäre, d. h. die tuberculöse Erkrankung beginnt am häufigsten im Knochen und geht von hier aus auf das Gelenk über, seltener entsteht sie primär in der Synovialis. Wie an anderen Gelenken, so kann man auch hier drei verschiedene, allerdings meist in einander übergehende Formen der Synovialtuberculose unterscheiden: 1) die miliare Form, ohne Bildung eines schwammigen (fungösen) Granulationsgewebes, 2) die häufigste Form, die fungöse, mit Umwandlung der Gelenktheile in ein von Tuberkeln durchsetztes Granulationsgewebe, und 3) die fibröse, mit Bildung speckiger Schwarten in der Synovialis. Im Beginn der Tuberculose findet sich im Gelenk ein seröses oder sero-fibrinöses Exsudat (Hydrops tuberculosus), später käsiger, krümeliger Eiter in sehr verschiedener Menge. Im weiteren Verlauf werden die Weichtheile und die Gelenkkörper des Kniegelenks immer mehr zerstört und an die Stelle des normalen Gewebes tritt überall das tuberculöse Granulationsgewebe, wie wir es S. 531—532 der Allg. Chir. 2. Aufl ge-

nauer geschildert haben. Die Zerstörung des Knochens durch tuberculöse Caries kann einen ganz beträchtlichen Grad erreichen.

Der Verlauf der Gonitis tuberculosa ist in der Regel ein sehr chronischer, oft über Jahre sich hinziehend. Meist sind es Kinder, welche an fungöser Gonitis erkranken, aber auch Erwachsene in jedem Alter werden von ihr betroffen. Die Krankheit beginnt ganz allmählich, seltener mehr acut. Die Initialsymptome der Gonitis tuberculosa bestehen meist in leichter Ermüdung, in unbedeutendem Hinken oder Nachziehen des Beins beim Gehen, in Schmerzen nach längerem Gehen und Stehen. Das erste objective Symptom ist dann eine ganz allmählich zunehmende Schwellung des Gelenks, entweder in Form eines Hydrops oder einer mehr festen oder schwammigen Anschwellung. Die Haut ist gewöhnlich nicht geröthet, sondern weiss, wachsartig (daher die Bezeichnung der Alten .. Tumor albus"). Mit der zunehmenden Schwellung vermehren sich auch die Schmerzen beim Gehen und Stehen, das Kind muss liegen und das Gelenk wird immer mehr fixirt, es bilden sich Contracturen aus, wenn dieselben



Fig. 769. Tuberculöse Contractur und Ankylose des Kniegelenks bei einem 6jähr. Knaben. Keilförmige Arthrotomie. Heilung in gestreckter Stellung.

nicht durch zweckmässige und rechtzeitig angewandte Contentivverbände verhindert werden (Fig. 769). Im weiteren Verlauf – im zweiten Stadium –

(Ionica tuberculosa (Tumor ullms des Alten), Jungue Entzündung des Knugelenks. nehmen nun alle bisher erwähnten Erscheinungen immer mehr zu, also de Schwellung, die Fixation, die Schmerzen und die Erscheinungen eber Gelenkeiterung werden unter mehr oder weniger hochgrachgem Fisherimmer deutlicher. Die Zerstörung des Gelenks, die Caries des Knochebreitet sich immer mehr aus. In Folge des Durchbruchs des Eiters durch de Kapsel kommt es zu periarticulären Abscessen, zu Eitersenkungen Fistelbildung u.s. w.

Der Ausgang der tuberculösen Gonitis ist entweder in Heilung, our in Tod durch tuberculöse Allgemeininfection, durch Tuberculose der macen Organe, besonders der Lunge und des Darms, durch zunehmenden Marasmedurch amyloide Degeneration oder durch intercurrente Krankheiten. De häufigste Todesursache ist die Tuberculose. In jedem Studium kann de tuberculöse Gonitis spontan oder in Folge der Behandlung ausheilen, oft es nach Jahren. Gewöhnlich beobachtet man nach solchen langwierigen tuberculösen Entzündungen des Kniegelenks, auch wenn das Gelenk ohne operative Eingriffe ausgeheilt ist, recht auffallende Verkürzungen und allgemeine Atrophie des Beins. Verlängerungen des Beins (s. S. 721) sont nicht so häufig. Wann ein tuberculös erkranktes Kniegelenk sicher augeheilt ist, ist nie mit Bestimmtheit zu sagen, weil noch nach Jahren scheubarer Heilung plötzlich, z. B. im Anschluss an ein Trauma, die Krankheit von Neuem und mit grosser Heftigkeit ausbrechen kann. Im Allgemeinen ist die Prognose jeder Tuberculose eines grossen Gelenks, wie des Kinegelenkungünstig und Billroth hat Recht, wenn er hervorhebt, dass Kinder, welche wegen tuberculöser Gelenkcaries operirt und geheilt wurden, nicht alt werden. ja dass von ihnen nur die Minderzahl das Jünglingsalter erreichen.

Behandlung der tuberculösen (fungösen) Genitis (des Tumer albus der Alten). - Die Behandlung ist theils eine locale, theils eine allgemeine. Durch die roborirende Allgemeinbehandlung (gute Ernährung. gute Luft, Soolbäder, Seebäder, Seereisen, Aufenthalt im Süden, in Höbencurorten u. s. w.) soll der Organismus befähigt werden, den Kampf um'- Dasein gegen die Tuberkelbacillen mit Erfolg aufzunehmen. Die Localbehandlung besteht im Beginn in absoluter Ruhe des Gelenks, d. h. das hud muss liegen, durch Contentivverbände verhütet man etwaige Contractures. Die wichtigste Therapie besteht in der möglichst baldigen Injection von 10 proc. sterilisirtem Jodeform-Glycerin oder Jodeform-Oel (alle 2-4 Wochen 2-4-10 g je nach dem Alter des Kranken). Nach der Injection mache ich leichte passive Bewegungen des Kniegelenks, damit das Mittel im Gelenk allseitig vertheit wird. Von diesen Jodoform-Injectionen habe ich, wie P. BRUNS, KRAUSE u. A. ganz überraschende Erfolge gesehen, auch bei fistulösen Entzundungen Im Uebrigen ist die Behandlung eine symptomatische, wie bei den sonsugen tuberculösen Entzündungen anderer Gelenke. Ist Eiter im Gelenk vorhander. so wird derselbe durch Eröffnung des Gelenks entleert, die fungösen Masset resp. die tuberculöse erkrankte Synovialis mit Scheere und Pincette and scharfem Löffel entfernt. Bei dieser Arthrektomie kann man den knochen vollständig intact lassen, wenn er gesund ist, jedenfalls erhalt man von the was man nur erhalten kann. Typische Resectionen sind bei Kindern « selten als nur möglich auszuführen. Auch die Amputation ist nur dann gestattet, wenn wegen allzu weit vorgeschrittener Zerstörung des Gelenks die

Crhaltung des Lebens in Frage steht. Stets soll das Gelenk bei Ankylose a gestreckter Stellung ausgeheilt werden, damit es zum Gehen gut brauch-

Bezüglich der sonstigen Entzündungen des Kniegelenks muss ich auf aein Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. verweisen. Rheumatismus chroni- Kniegelenkus s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 527 ff. Syphilitische Gelenkentzündung s. gen (hibeuallg. Chir. 2. Aufl. S. 537. Arthritis deformans s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 538. ervöse (hysterische) Gonitis s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 543 § 116. Die europathischen Knochen- und Gelonkaffectionen s. Allg. Chir. 2. Aufl. . 545 § 117. Nur bezüglich der freien Gelenkkörper, der sog. Gelenktäuse (Mures articulares), sei mit Rücksicht auf das Kniegelenk Folgendes Syphilis des ervorgehoben (s. das Genauere Allg. Chir. 2. Aufl. § 115 S. 541 ff.). Das Knie- a, Allg Chir. elenk ist der Lieblingssitz der verschiedenen Arten der freien Gelenkkörper, esonders bei chronischem Hydarthros und Arthritis deformans des Knieelenks. Die Dragnose der Gelenkmäuse ist am Kniegelenk gewöhnlich eicht, der Körper ist meist deutlich fühlbar. Doch habe ich in einem Falle Allg Cher. ine umschriebene Tuberculose der Kniegelenkskapsel mit freiem Gelenkkörper erwechselt, Nicoladoni hielt eine habituelle Luxation eines Meniscus für eine belenkmaus. Von besonderer diagnostischer Bedeutung sind die plötzlich. blitz- hysterische) rtig auftretenden heftigen Schmerzanfälle bei irgend einer Bewegung des niegelenks, beim Geben, bedingt durch Einklemmung des freien Geleukörpers oder durch Druck desselben gegen die gespannte Synovialis.

Die Behandlung der freien Gelenkkörper im Kniegelenk, deren Grösse Inc. ausruwischen der einer Bohne, Mandel und Hühnereies wechselt, besteht in der perativen Entfernung derselben, indem man unter antiseptischen Cau- und etelenkalen direct auf den fühlbaren Gelenkkörper einschneidet, letzteren herausrtickt, ohne dass Luft in das Gelenk eindringt, und dann die sofort zuammengehaltenen Wundränder durch Naht schliesst. Durch einen antisepschen Deckverband und Lagerung auf einer Schiene wird das Kniegelenk röglichst immobilisirt. Bei tiefer sitzenden Gelenkkörpern, welche für eine irecte Extraction nicht zugünglich sind, kann die breite Eröffnung des Geanks resp. die partielle Resection desselben indicirt sein. In allen Fällen, to die Operation von den Kranken nicht gestattet wird, empfiehlt sich das ragen von elastischen Knickappen, um dem Gelenk einen gewissen Grad on Festigkeit zu geben und ausgiebige Bewegungen zu vermeiden. —

Contracturen und Ankylose des Kniegelenks. Die weitaus rösste Mehrzahl der Contracturen und Ankylosen des Kniegelenks sind Contracturthrogener Natur, d. h. in Folge von Gelenkentzundungen entstanden. bie Ankylose ist entweder eine bindegewebige, knorpelige oder knöcherne, knoegdenke, auch durch Kapselschrumpfung und pathologische Veränderungen der Genkkörper entsteht Contractur und Ankylose des Kniegelenks, ohne dass die lelenkkörper durch Bindegewebe, Knorpel oder Knochen mit einander verrachsen sind. Durch unzweckmässige Behandlung chronischer Entzündungen es Kniegelenks, besonders der tuberculösen Formen, können diese arthroenen Contracturen einen sehr hohen Grad erreichen, wie z. B. in Fig. 770.

In anderen Fällen beruht die Ursache der Kniecontracturen auf pathogischen Veränderungen der Weichtheile in der Umgebung des Kniegelenks. lierher gehort vor Allem die narbige (cicatricielle) Contractur des Knie-

BLCCLINGER.

a. Ally. 1 her. 2. Aut. 8. 32. F. Knugelenka

S. inf. Arthritis defarmens 2. Auf.

Nervolae (duniter 4. Ally, Char. 2. Auf. 8. 14.5.

Frese Ge-

Inkylow des Arthrogene fonto nectus en.

> Narhige Contrarturen.

gelenks in Folge von narbigen Verkürzungen der Haut und der periarticuläre. Weichtheile, z. B. nach Verbrennung, nach Vernarbung von Hautdefecten a der Kniekehle, überhaupt nach Vernarbung von traumatischen oder entzumlichen Defecten der Haut und der sonstigen Weichtheile.

Nga+ pathische Contracturen, In Folge primärer Muskelerkrankungen oder häufiger in Folge von Erkrankungen des Nervensystems entstehen die myopathischer



Fig. 770. Spitzwinklige Contratur des linken Kniegelenks,



Fig. 771. Spatische Contractur der unteren Ettremität nach W. Buscu.

und neuropathischen Contracturen des Kniegelenks. Zu den seltenen rein myopathischen Contracturen gehören vor Allem die ischamischen Contracturen in Folge von Atrophie der Muskeln am Ober- und Enterschenkel, wie sie besonders am Vorderarm und an der Hand beobachtet werden (s. S. 533).

New opathsche Contracturen. Spustache Con-

tracturen.

Die viel häufigeren neuropathischen Contracturen des Kniegeleutzerfallen in spastische und paralytische.

Die spastische Contractur des Kniegelenks oder richtiger der unteret Extremität (Fig. 771), die spastische Gliederstarre (spastische Spinal paralyse) gehört als Folgezustand von Krankheiten der nervösen Centracorgane mehr in das Gebiet der inneren Medicin. Bei den spastischen Centracturen, welche in neuerer Zeit von Little, Erb, Rupprecht u. A. genaler beschrieben worden sind, handelt es sich im Wesentlichen um eine Hyperinnervation der Muskeln (Drippech). Dieselben kommen theils angeboren, theils erworben vor bei zahlreichen Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks. z. B. bei Abscessen. Tumoren, Embohe, bei chronischer Meningitis, Hydrocephalus, Hirnsyphilis, bei multipler Sclerose des trehms nach Traumen, bei Spondylitis mit Compression des Rückenmarks, endhet auf dem Wege des Reilexes als blosse Reizung des Gehirns. Die angeborene spastische Gliederstarre (Erb's spastische Spinalparalyse der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart bei der Kinart beruht nach Little vorzugsweise auf inter partum entstandenen Hämentischer der Kinart bei der k

gieen des Gehirns und Rückenmarks mit Ausgang in Sclerose, chronische Meningitis und cerebro-medullare Hyperamie.

Bei der angeborenen und erworbenen spastischen Contractur resp. Gliederstarre der unteren Extremität sind die Muskeln nicht gelähmt, sondern im Gegentheil sie besitzen eine erhöhte Innervation. Bei jedem Versuch. die Muskeln activ zu benutzen oder passiv die Contracturstellung aufzuheben, ferner bei der Anwendung der Electricität erfolgt sofort eine tetanische Contractur der Muskeln, sodass die Kranken ausser Stande sind, bestimmte zweckmässige, harmonische Bewegungen auszuführen. In sitzender oder liegender Stellung sind die Muskeln gewöhnlich weich, entspannt, ebenso in der Chloroformnarcose, in welcher man alle Bewegungen in normaler Weise ausführen kann, wenn nicht in Folge des längeren Bestandes des Leidens die Muskeln und die übrigen Weichtheile geschrumpft sind. -

Die paralytischen Contracturen des Kniegelenks entstehen beson-Paralytische ders in Folge von Verletzung und Erkrankung der nervösen Centralorgane und der peripheren Nerven, sie sind am Kniegelenk seltener, häufiger, wie wir sehen werden, am Fussgelenk. Die paralytischen Contracturen der unteren Extremität entstehen theils durch die Wirkung der Antagonisten (Delpech), theils in Folge der Schwere des Gliedes und der Belastung durch das Körpergewicht (v. Volkmann, Hueter). Zu den paralytischen Contracturen gehören vor Allem auch jene in Folge der essentiellen Kinderlähmung, welche fast nur an der unteren Extremität beobachtet wird. Bei den paralytischen Contracturen des Fusses werden wir darauf zurückkommen. Ferner seien hier erwähnt die Contracturen des Kniegelenks nach Quadricepslähmung. Die genauere Darstellung der paralytischen Contracturen in Folge von Erkrankung der nervösen Centralorgane gehört in das tiebiet der Neuropathologie. -

Contrac-

facrien en essentiellen lahmung.

Die congenitalen Contracturen des Kniegelenks sind ohne besonderes chirur- Congentale

gisches Interesse, sie kommen vorzugsweise bei Kindern vor, welche sonstige Missbiblungen besitzen. So beobachtet man angehorene Beu gungs- und Streckungscontracturen, letztere in überstreckter Stellung des Gelenks, ferner Abductions- und Adductionscontracturen des Unterschenkels (angeborenes Genu valgum and varum; in Folge von angeborener Mvopathie (Verkürzung der Muskeln) oder in Folge von Verhildung der knöchernen Gelenktheile. Die Hyperextensions-Contractur (Genu recurvatum congenitum, Album) hat man auch als congenitale Luxation des Unterschenkeis beschrieben (MAAS, PORTER, DURRISAY, GreSTOT, RICHARDSON u. A.) Zuweilen ist die angeborene Contractur mit Luxation oder Fehlen der Patella verbunden.



Fig. 772. Congenitale Contractur des Kniegelenks durch Flughautbildung bei einem 9 jahr, Madchen nach JTL. WOLFF.

Eine eigenthumliche congenitale Contractur des Kniegelenks in Fulge einer eigenthumlichen Art von Flughantbildung hat Jul. Wolff beschrieben (Fig. 772). Die Patella

1 91014 tracturen dea Kowgelenks.

fehlte. Das Mädchen war auch mit sonstigen Missbildungen versehen Syndactyk Klumpfuss, Fehlen der Zehen). -

Die Prognose aller dieser Contracturen ist natürlich sehr verschiede sie hangt im Wesentlichen von der Ursache derselben ab.

Behandlung des Conbracturen and Ankulose des Kniegelenks.

Behandlung der Contracturen und Ankvlose des Kniegelenks.-Bei allen Contracturen ist vor Allem die Prophylaxe wichtig, d. b. das bei allen Erkrankungen des Kniegelenks, bei allen pathologischen Veränd rungen im Bereich des Kniegelenks das Gelenk stets in zweckmissig Stellung, d. h. in Streckung gehalten wird, damit die Entstehung en Contractur verbindert wird.

Behandlung

Hat sich im Anschluss an eine abgelaufene acute oder chronisch der arthro- Gonitis eine Contractur des Kniegelenks ausgebildet und ist keine knöchen tracturendes Ankylose vorhanden, so beseitigt man die Contractur entweder allmählie Knuegelenks, durch Extensionsverbände, z. B. nach Fig. 778 (nach Schede), dur Gypsverbände, oder durch gewaltsame Streckung in Narcose. An di

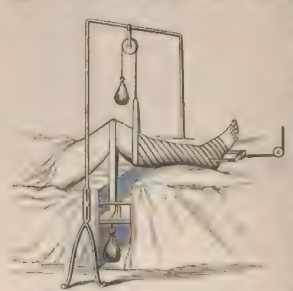


Fig. 773. Extensionsverhand bei Contractura genus nach SCHEDE.

Gypsverband wird die vordt Partie entsprechend de Kniegelenk ausgeschnitten i der Kniekehle wird der Gr verband einfach durchtren Durch Einklemmen von Kor stücken zwischen die beide Hälften des Gypsverhand in der Kniekehle kann ma dann die Beugungscontract immer mehr strecken. G wöhnlich verbindet man bei Methoden, d. h. in Narcot wird das Gelenk möglich gestreckt und dann durch & tensionsverband oder tive verband in der gebessert Stellung fixirt. Die gewal same Streckung in Narco soll stets mit Vorsicht w geführt werden, damit nich

etwa Fracturen, Weichtheilzerreissungen, Subluxation der Tibia u. 5. w. stehen. Im Anschluss an gewaltsame Streckung nach scheinbar ausgeheilt Tuberculose des Kniegelenks hat man Recidive derselben auftreten sebe In allen Fällen, wo noch Erscheinungen von Entzündungen des Kniegeled vorhanden sind, wird man natürlich die allmähliche Streckung durch Exte sionsverband der gewaltsamen in der Narcose vorziehen. In hochgradie Fällen von hereits länger bestehenden Contracturen wird man die gewil same Streckung des Gelenks nicht in einer Sitzung ausführen, sonde lieber mehrere Sitzungen anwenden und das jeweilig erreichte Resultat dur Gypsverband oder Extensionsverband fixiren. Die Gewichtsbelastung bei Extensionsverband beträgt, je nach dem Alter des Kranken, etwa 4bis 10 kg. Weniger zweckmässig ist die Behandlung der Contractor durch Streckmaschinen und stellbare Schienen. Die Tenotomie der verkürzten Flexoren des Kniegelenks (Biceps, Semitendinosus, Semimembranosus) ist meist nicht nothwendig und nur im äussersten Nothfalle auszuführen.

Ist es möglich, das Kniegelenk nach Beseitigung der Contractur wieder beweglich zu machen, so empfiehlt sich vor Allem Massage nebst activen und passiven Bewegungen, vorausgesetzt natürlich, dass die vorhanden gewesene Erkrankung des Kniegelenks vollständig abgelaufen ist.

Führt die allmähliche Streckung durch Gewichtsextension, durch die oben erwähnten Gypsverbände oder die forcirte Streckung in Narcose nicht zum Ziele, ist eine feste, fibröse, knorpelige oder knöcherne Ankylose vorhanden, dann ist die operative Behandlung durch Keilresection aus dem tielenk oder durch keilförmige Osteotomie oberhalb der Condylen des Femur indicirt. Nach meiner Erfahrung verdient die Keilresection des Kniegelenks den Vorzug vor der Osteotomie cuneiformis oberhalb der Femurcondylen. Entsprechend dem Flexionswinkel des ankylotischen Gelenks wird Keibresevon einem Bogenschnitt aus unterhalb der Patella ein Knochenkeil von Tibia und Femur ausgesägt oder ausgemeisselt und dann wie bei jeder Resectio genus die Knochenflächen an einander gelagert. Die Hautwunde schliesst man durch einige Situationsnähte, lässt sie behufs Drainage zum Theil offen, und legt nach sorgfältiger Blutstillung über den antiptischen Verband sofort oder erst nach einigen Tagen einen Gypsverband in gerade gestreckter Stellung des Kniegelenks.

I'm nicht zu viel Knochen zu opfern, haben E. KUMMER und HELFERICH die Aussägung eines kleinen bogenförmigen Keils empfohlen. Die Fascie und Sehnen in der Kniekehle werden durch je einen Längsschnitt aussen und innen blossgelegt und offen durchschnitten. Auch kann man nach KONIG, HAHN u. A. mit einem breiten Meissel von einem Bogenschnitt unterhalb der Patella den Knochen einfach durchschlagen und das Kniegelenk geradestellen. Die gar nicht oder nur durch einige Situationsnähte geschlossene Wunde wird mit einem aseptischen Deckverband bedeckt und darüber legt man sofort einen Gypsverband.

Bei der Osteotomia femoris supracondylica wegen winkliger knö- Osteotomia cherner Aukylose macht man einen Längsschnitt oberhalb des Gelenk auf auf cherner der Rückseite des Femur und meisselt dann am besten 9 cm oberhalb des Condylenrandes aus der Continuität des Femur einen entsprechenden Keil In leichteren Fällen d. h. mit geringerer Contractur, genügt die Osteoklase oder die einfache lineare Osteotomie des Femur etwa intentiure. 9 cm oberhalb des Condylenrandes. Die Wunde bleibt offen, wird mit Jodoformgaze tamponirt und dann legt man auch hier über den aseptischen Deckverband einen Gypsverband in gestreckter Stellung an. Bei allzu hochgradiger Contractur mit Ankylose und bei etwa noch im Knochen befindlichen tuberculösen Herden ist von der Osteoklase und Osteotomie nach meiner Ansicht abzusehen. Die Osteoklase resp. Osteotomia femoris supracondylica wegen winkliger knöcherner Ankylose des Kniegelenks ist beson- tehandling ders von Ollier methodisch ausgebildet worden.

Narbige Contracturen des Kniegelenks beseitigt man entweder durch Contracallmühliche Streckung mittelst Gewichtsextension, durch die S. 686 er- Kneyelenke.

Eniegelenke.

femoria candylson.

Langue

der narlagen

wähnten zweischaligen Gypsverbände mit Einlegung von Korkstücken zwischen die Gypshülsen in der Kniekehle oder operativ, z. B. mittelst Durchtrennung der Narbe und Epidermisirung des Defectes nach THIERSCH (s. Alle. Chir. 2. Aufl. S. 122) oder mit Einpflanzen eines gestielten Hautlappens aus der nächsten Umgebung oder von einer entfernteren Körperstelle, z. B. von der anderen Extremität. Im letzteren Falle umschneidet man einen entsprechen breiten gestielten Hautlappen, präparirt ihn ab, schlägt ihn in den Defect um und befestigt ihn hier durch die Naht unter möglichst geringer Spannme. Die unteren Extremitäten werden dann in gekreuzter Stellung über einander gelegt und so durch Gypsverband fixirt (CZERNY). Durch reichliches Bestreichen des Hautlappens mit Vaseline u. s. w. verhütet man die Austrocknung desselben.

. Nehandland tischen und Aniegelenke.

Die Behandlung der paralytischen und spastischen Contracture der paraly- richtet sich vor Allem gegen das vorhandene Grundleiden. Die Behanding der essentiellen Kinderlähmung besteht in der Anwendung der Electrieität in beiden Stromesarten, in Massage und einem allgemein roborirenden System. Durch geeignete Stützapparate resp. fixirende Kapselverbände sucht man die Entstehung von Deformitäten zu verhindern. Paralytische Schlottegelenke kann man durch künstliche Ankylosirung, durch Arthrodese inim (s. S. 467). Die spastische Gliederstarre behandelt man in der erste



S 340.

No. of the state of the second

Zeit durch passive Bewegungen, sodant durch protrahirte lauwarme Bäder, Galvaisation des Rückenmarks und Hautreize längs der Wirbelsäule. Um Deformitätes zu verhindern resp. zu beseitigen, emptel sich auch hier die Anwendung redressierder Gypsverbände oder das Trager reigneter Stützapparate. Sehr zweckmässt ist die Tenotomie, sie wirkt nicht nur orbevädisch, sondern auch antispasmodisch.-

Sonstige Deformitäten des Kuegelenks. — Von den sonstigen Dekomtäten des Kniegelenks ist besonders av Genu valgum und Genu varum berorsuichez

i. Genn valum Bäckerbein, X-Ben. Unter Genu valgum. Fig. 774 versteht mit eine Ablimetienseentragtar des Ente-

schenkers, gewichtlich mit Hyperentenson und Auswärtsmedation deseller verbanden. Rein Genn vallerin verläuft die Reintragsbirde der Belastig weiche unter mittralet. Verhältnissen vom Scheitel des Schenkelkopies in Minist des Koles und Fussquieriks, der erwas mich finnen oder anssen beren Maria ale Maria ette erliette auch einem nem Kaisselein.

Ac Silve

and the second companies in reviews Less describes from the succession 1. In the control of the co the control of the control of the Sangelines and Schucerplies is be er and the second Estadorement tes denne **religion. und neur** deux religi

des Kindesalters und dasjenige des Pubertätsalters. Das Genu valgum der kleinen Kinder entsteht im frühesten Kindesalter, wenn die Kinder anfangen zu gehen und zu stehen. Ausnahmslos handelt es sich um rhachitische Kinder, deren weiche Knochen sieh in Folge der Belastung beim Gehen und Stehen besonders im unteren Theile des Femurschaftes an der Uebergangsstelle in die Epiphyse verbiegen Genu valgum rhachiticum). Unter Umständen entsteht statt des Genu valgum auch Genu varum, d. h. eine Adductionscontractur des Unterschenkels. Beim Genu valgum verbiegt sich in Folge der Rhachitis resp. in Folge der Belastung der weichen Knochen beim tichen und Stehen vor Allem der untere Theil des Femurschaftes nach innener wird abgeknickt, sodass der Gelenktheil des Oberschenkels schief an dem unteren Theil der Diaphyse ausitzt. Im weiteren Verlauf wird dann die Länge der Condylen des Femur ungleich, der äussere Condylus des Oberschenkels ist m Folge der nach aussen verlegten Belastungslinie mehr belastet, als der innere, der letztere wird daher in seinem Wachsthum weniger behindert, er wird länger als der aussere. Auch an der Tibia lassen sich analoge Veränderungen nachweisen, auch hier ist in vorgeschrittenen Fällen dieselbe Verbiegung und Abknickung in der Epiphysengegend und eine analoge Hemmung des Wachsthums am äusseren Condylus vorhauden. So begreift es sich, dass die Belastungslinie im Bereich des Kniegelenks immer mehr nach aussen verlegt wird, dass die Abductionsstellung des Unterschenkels gradatim zunimmt. Im Kniegeleuk selbst sind sonstige primäre Veränderungen nach Mikumez und Machwen nicht vorhanden, die eigentliche Grundursache des Genu valgum liegt stets in der primären extracapsulären Ahknickung des unteren Schafttheils im Bereich der Epiphyse besonders des Femur, aber auch der Tibia. Im Kniegelenk entstehen nur secundäre Veränderungen, besonders Erschlaffung des Bandapparats, Auffascrung des Knorpels, Verschiebung der Schlifflächen an den Gelenkenden u. s. w.

Bei der zweiten Form des Genu valgum, dem Genu valgum adolescentium, Gene caltinden sich nach Mikulicz genau dieselben Veränderungen, wie wir sie eben gum adoksfür das Genu valgum rhachiticum der Kinder beschrieben haben. Die betreffenden Individuen haben entweder früher an Khachitis gelitten oder leiden noch an einer Spätform der Rhachitis. Das Genu valgum adolescentium ist eine Berufskrankheit, welche besonders bei Bäckern, Kellnern, Schmieden, Tischlern, Lastträgern u. s. w. in Folge zu anhaltender Belastung des Kniegelenks auftritt.

Ausser diesen beiden Formen des Genu valgum in der früheren und spitteren Uewe val-Wachsthumsperiode beobachtet man gelegentlich auch, wie gesagt, Genn valgum nach gamm Folge deform geheulten Fracturen am unteren Theil des Femur und oberen Theil der Tibis, nach Subluxationen und Luxationen des Kniegelenks mit Erschlaffung des Bandapparates (Schlottergelenk) u. s. w. Diese Art von Genu valgum kann m jedem Lebensalter auftreten.

deform geheilter Fractionen, Lurationen M. H. W.

Die Symptomatologie des Genu valgum ergiebt sich aus dem bis jetzt Gesagten von selbst. Das Hauptsymptom ist die nach aussen offene Winkelstellung des Kniegelenks (Fig. 774), in vorgeschritteneren Fällen meist mit Hyperextension und Auswärtsrotation des Kniegelenks verbunden. In Beugestellung des Kniegelenks verschwindet die Deformität besonders dann, wenn die oben erwähnte Verkrummung sich nur im Femurschaft befindet, weniger dagegen, wenn auch die Tibia schief ist. Dieser Ausgleich der Abductionsstellung des Unterschenkels erklärt sich theils durch eine entgegengesetzte Rotationsbewegung des Unterschenkels im Knie- und Haftgelenk (Mikt Licz), theils durch den grösseren sagittalen Durchmesser des Condylus ext, femoris im Vergleich zu dem des inneren Condylus (GIRARD).

Symptomutalogie des Genu calquen.

Im weiteren Verlauf des Genu valgum bilden sich allmählich secundäre Veränderungen im Hüft- und Fussgelenk aus, damit die abnorme Stellung des Kniegelenks ausgeglichen wird. Das Hüftgelenk wird mit der Zunahme des Genu valgam immer mehr abducirt und nach auswärts rotirt, damit die nach innen verbogenen Kniegeleuke nicht an einander stossen. Das

Fussgelenk zeigt in den Anfangsstadien des Genu valgum eine schembare Klumpfuss-Stellung, später aber entsteht immer mehr eine Senkung de inneren Fussrandes. d. h. ein Pes valgus in Folge der zunehmenden Erlahmung der Muskelkraft und des Nachgebens des Fussgewölbes. Besonderbei hochgradigem einseitigem Genu valgum entwickelt sich immer mehr Schiefstellung des Beckens und Scoliose der Wirbelsäule, das andere Bein ist dann compensatorisch als Genu varum nach aussen gekrümmt (Fig. 775).

Die Gehfähigkeit bei Genu valgum ist sehr verschieden, sie hängt ab vom Grad der Winkelstellung, des vorhandenen Schlottergelenks, der Muskelkraft und der grösseren oder geringeren Ausbildung eines Pes valgus. Durch einen hochgradigen Pes valgus wird die Gehfähigkeit sehr beeintrachtigt.

Behandlung des Genu valgum. — Mit der zunehmenden Erkenntniss der Aetiologie und des Wesens des Genu valgum hat auch die Therapesich gebessert. Bei Kindern genügen in der Regel orthopädische Stütt-



Fig. 775. Hochgradiges Genu valgum sinistr., Genu varum dextr. mit bedeutender Schiefstellung des Beckens und Scoliose.



Fig. 776. Gypsverband mit elastischen Zur für Genn valgum nach MacCaley.

apparate, z. B. eine Aussenschiene mit einem Gelenk, welches in verschiedenem Abductionswinkel bis zu vollständiger Streckung gestellt werden kann Durch eine Kniekappe wird das Kniegelenk der Aussenschiene genühert. Die Schiene ist am Schuh befestigt, bei höheren Graden des kindlichen Genu valgum ist ein Beckengurt meist nothwendig. Die vorhandene Rhachitis ist nach allgemeinen Regeln zu behandeln (s. Allg. Chr. 2. Auft. S. 507—508

Gypsverbande, z. B. nach Correctur des Genu valgum durch gewaltsame Infraction der Epiphysengegend des Femur nach Delore, sind vieltsch angewandt worden. Auch ohne Infraction kann man durch mehrere

Sitzungen allmählich das Genu valgum gerade richten und dann jedesmal einen Gypsverband anlegen. Während der Anlegung des letzteren wird das Kniegelenk durch einen umgelegten Bindenzügel nach aussen gezogen. Miku-1.102 hat Gypsverbände mit elastischem Zug nach Fig. 776 empfohlen. Die Innentläche des Kniegelenks wird besonders dick gepolstert und dann ein Gypsverband von den Knöcheln bis zur Hüfte angelegt. Dann wird der Gypsverband nach der Erhärtung entsprechend dem Kniegelenk circulär durchschnitten. Dann werden die beiden Hälften des Gypsverbandes vorne und hinten durch Stahleharniere verbunden, welche nur laterale Bewegungen gestatten; sie werden durch Gypsbinden befestigt. Nun wird an der Innenfläche des Kniegelenks ein halbmondförmiges Stück aus jeder Gypshülse ausgeschnitten, in den oberen und unteren Gypsverband werden zwei Haken eingegypst und durch ein um letztere gelegtes Gummirohr wird dann das Bein gerade gestreckt (Fig. 776 b). Auch J. Wolff bevorzugt die Behandlung des Genu valgum mittelst Gypsverbänden. In Narcose wird ein Gypsverband von den Knöcheln bis zum Trochanter angelegt und ehe noch der Gyps erstarrt, wird redressirt (Fixation des Beckens, Condylus int. wird nach aussen, der Unterschenkel nach einwärts gezogen). Nach 2-3 Tagen wird durch Keilausschnitte ähnlich wie bei den Mikulicz'schen Verbänden weiter redressirt, was in den folgenden Tagen durch weitere Keilausschnitte fortgesetzt wird. Damit der Kranke auch sein Kniegelenk beugen kann, wird aussen und innen je ein kleines Eisenschienchen mit einem Charniergelenk durch Wasserglasbinde im Gypsverband fixirt. Nach 12 -13 Wochen hat J. Wolff auf diese Weise selbst hochgradige Genua valga dauernd geheilt.

In allen hochgradigen Fällen von Genu valgum mit beträchtlicher Functionsstörung ist die operative Behandlung indicirt, besonders bei Erwachsenen. Die rationellste Operation ist die lineare oder keilförmige extracapsulare Durchmeisselung des Femur oberhalb des Condylus int. Osteotome nach Macewen, welche streng aseptisch auszuführen ist. Durch diese Osteotomie wird die wesentlichste Ursache des Genu valgum, die Abknickung des Macenca. Femur oberhalb der Epiphyse, beseitigt. Durch einen nicht zu kleinen Schnitt extraarticulär etwa 2 Finger breit oberhalb des oberen Randes des Condylus int. femoris durch Haut und Vastus int. wird der Knochen blossgelegt und der Femur quer durchgemeisselt, der letzte Rest des Knochens wird gebrochen. Die Wunde bleibt offen, wird mit Jodoformgaze bedeckt. und über den antiseptischen Verband legt man nach Geraderichtung des Beins emen Gypsverband, welcher eventuell bis zur Heilung etwa 4-5-6 Wochen lang liegen bleibt. Zuweilen muss auch die Tibia in derselben Sitzung oder erst später durchgemeisselt werden. Ist die Tibia vorzugsweise die Ursache des Genu valgum, dann muss die Osteotomie hier vorgenommen werden.

Statt der Meissel-Osteotomie kann man auch den Femur durch Osteo- Osteotome, klasten, z. B. von Robin, an der oben bezeichneten Stelle oberhalb der Condylen brechen (Osteoklasie).

Durchaus irrationell und nicht ungefährlich ist das Verfahren nach OGSTON, welcher die schrüge intraarticuläre Absägung des Condylus int. und Zurückschiebung desselben nach oben empfohlen hat, um die Längendifferenz der Oberschenkel-Condylen auszugleichen. Mit Recht ist diese Operation vollständig aufgegeben worden und wenn ich nicht irre, hat Oostox selbst

sein Verfahren verlassen und der Osteotomie nach Macewen den Vorzug

Operation nach Ogston.

Operation des Genu valgum uach Oostox. — Unter strengster Antisepsis wirbei stark gebeugtem Kniegelenk ein spitzes schmales Messer 6—7 cm oberhalb des Epcondylus int. femoris etwa in der Mitte der Innenfläche des Femur eingestochen und daz schräg nach unten und aussen hin zur Fossa intercondyloidea femoris vorgeschoben. Inenman nun das Messer nach rückwärts auszieht, durchschneidet man sämmtliche Weichtleib is auf den Knochen und erweitert die Einstichöffnung so weit, dass die Anassele Stichsäge (Fig. 65 S. 76 Alig. Chir. 2. Aufl.) eingeführt werden kann. Mittelst der letzeren wird der Condylus int. in der Richtung des Wundeanals von vorne nach hinten durchzer his auf einen kleinen Rest, weicher gewaltsam durch Redressement zerbrochen wagsehoben. Antiseptischer Verband, Gypsverband, Heilung in 5—6—8 Wochen. Die lesultate waren zum Theil gate, aber munche Misserfolge sind zu verzeichnen (Vereiterung des Kniegelenks, Auseinanderklaffen der beiden Condylen, Wachsthumsstörungen, Arthritis deformans u. s. w.). Man kann sich leicht an der Leiche überzeugen, dass der Eingriff für das Kniegelenk ein sehr schwerer ist (Tauxsen).

Operation nach Receses. Auch die Modification der Obston'schen Operation nach Reeves, die subcuttur Durchmeisselung des Condylus int. über dem stärksten Vorsprung desselben durch Führung des Meissels nach innen, vorne und schließelich nach hinten, ist unzweckmässig. —

Genu vavum s. auch S. 720.

II. Genu varum (0-Bein). — Das Genu varum ist die entgegengesetzte Contracturstellung des Kniegelenks, also eine Adductionscontractur. Die Concavität der Krümmung ist nach innen gerichtet. Auch hier handelt es sich um rhachitische Verbiegungen oder mehr winklige Verkrümmungen in unteren Theil des Femurschaftes und unterhalb der Epiphyse der Tiha, welche vorzugsweise bei rhachitischen Kindern, seltener später in der Pubertät entstehen. S. auch S. 720.

Die Behandlung besteht neben einem anti-rhachtischen Regimen in leichteren Fällen in der Anwendung von Schienenapparaten. In hochgradigen Fällen corrigirt man die Verkrümmung entweder durch aseptische Osteotomie oder durch subcutane Infraction der verkrümmten Knochen – manuell oder mittelst eines Osteoklasten. z. B. desjenigen von Rizzoli (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 76 Fig. 68). Gewöhnlich genügt die hineare Durchmeisselung an der verkrümmten Stelle des Knochens, die Keilosteotome ist nur selten nothwendig. Auch hier wird der Knochen von einem genügend langen Hautschnitt aus bis auf einen kleinen zu durchbrechenden Rest durchgemeisselt und gerade gestellt. Wenn nöthig, wird die Fibula entsprechend eingeknickt oder vollständig subcutan mit der Hand gebrochen. Die Wunde bleibt offen, wird mit Jodoformgaze und einem antiseptischen Verband bedeckt und darüber legt man einen Gypsverband, welcher gewöhnlich etwa 4—5—6 Wochen bis zur Heilung liegen bleibt. —

\$ 341. Erkrankungen der Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks,

Erkrankungen der Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks. — Die Zahl der Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks ist sehr wechselnd. Grußen hat z. B. 18 verschiedene Schleimbeutel beschrieben. Dieselben entstehen bekanntlich oft secundär an allen jenet Körperstellen, wo die über dem Knochen liegenden Weichtheile einem häungen Druck und einer Verschiebung ausgesetzt sind. Von besonderer chnurgsscher Bedeutung ist die Erkrankung der wichtigsten und constant vorkommenden Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks, vor Allem der Bursa praepatellaris, dann der Bursa infragenualis (Lig. patellae).

der Bursa epicondylicae, der Bursa semimembranosa und

Bursa poplitea.

 Erkrankung der Bursa praepatellaris. — Die Bursa praepatel- Erkrankung laris liegt auf der vorderen Fläche der Kniescheibe, sie communicirt niemals der barsa unt dem Kniegelenk. Die Bursa praepatellaris besteht oft aus drei über patellaris. einander liegenden, in offener Verbindung stehenden Hohlräumen, sodass man eine Bursa subcutanea, subfascialis und subtendmosa unterscheiden kann (LINHART). Der praepatellare Schleimbeutel ist häufig der Sitz acuter und chronischer Entzündungen.

Die acute Entzündung der Bursa praepatellaris (Bursitis acuta praepatellaris) ist entweder eine seröse, sero-fibrinose oder eiterige. Praepatella-In allen Fällen ist eine charakteristische, umschriebene fluctuirende Anschwellung auf der vorderen Fläche der Patella in Folge der Secretansammlung vorhanden. Die eiterige Entzündung nimmt zuweilen einen phlegmonösen Charakter an und kann in das benachbarte Zellgewebe durchbrechen.

ris neuta

Hygroma Deale. patrillare.

Die häufigste Form der chronischen Bursitis praepatellaris ist der Hydrops, das Hygroma praepatellare, welches durch eine schmerzlose umschriebene fluctuirende Geschwulst auf der vorderen Fläche der Patella unter normaler Hautdecke charakterisirt ist. Der Inhalt der Hygrome besteht in einer meist schleimigen, dickflüssigen oder mehr serösen Flüssigkeit. Nach längerem Bestand des Hygroms sind die Wandungen der Bursa verdickt, oft verkalkt und mit zottigen, gestissreichen Wucherungen versehen. In solchen älteren Hygromen finden sich häufig freie Körper, Concremente, welche wegen ihrer Aehnlichkeit mit Reiskörpern Corpora oryzoidea genannt werden. Sie sind nach den Untersuchungen von H. MECKEL, v. Volkmann u. A. theils reiskorn- oder melonenkernähnliche amorphe Fibrinconcretionen in Folge von Fibrinniederschlägen aus dem eingedickten Inhalt des Hygroms, theils entstehen sie durch Ablösung zottiger fibrillärer oder knorpeliger Wucherungen von der Wand der Bursa, welche sich durch Infiltration und Apposition gelöster Eiweiss- und Fibrinmassen aus dem Inhalt des Hygroms vergrössern. Im letzteren Falle besitzen dann die Concremente einen fibrillären oder knorpeligen Kern. Die Zahl der Concremente in alten Hygromen kann sehr beträchtlich sein, sodass sich das Hygrom wie ein mit Schrot gefüllter Beutel anfühlt (Ganglion s. Hygroma crepitans). In seltenen Fällen kann ein Hygrom der Bursa praepatellaris zu einer Neubildung, z. B. zu Myxom, Veranlassung geben (s. S. 697 Fig. 779),

Häufig ist der Inhalt der Bursa praepatellaris mehr oder weniger blutig gefärbt (Haematoma praepatellare). Die Hämatome der Bursa praepatellaris entstehen theils in Folge eines Stosses, einer Quetschung der normalen oder bereits erkrankten Bursa, und es handelt sich dann um reine traumatische Blutergüsse in die Bursa praepatellaris. In anderen Fällen sind die Hämatome die Folge einer chronischen Bursitis, welche durch die Bildung eines zottigen gefässreichen Granulationsgewebes ausgezeichnet ist, ähnlich wie bei der Hämatocele der Tunica vaginalis des Hodens.

Die praepatellaren Hygrome entstehen vorzugsweise durch mechanische Ursachen besonders bei allen jenen Individuen, welche die vordere Fläche der Kniegegend häufig Insulten der verschiedensten Art aussetzen, vor Allem bei Dienstmädchen, welche viel, z. B. beim Reinigen des Fussbodens, auf

der Junea patellaris.

den Knieen herumrutschen, dann bei Schuhmachern u. s. w. Zuweilen handelt es sich um syphilitische oder tuberculöse Entzündungen. Jeles Hygrom kann sich mit subacuten und acuten Exacerbationen und mit Eiterung compliciren, z. B. in Folge von Wunden der Haut oder des Schleimbeutels, im Anschluss an Furunkel, dann bei Syphilis und Tuberculose.

Die Behandlung der acuten Bursitis praepatellaris geschieht nach allgemeinen Regeln. Bei leichteren serösen oder blutigen Ergüssen genugt oft ein kräftiger Jodanstrich. Compression durch Gummibinde oder eur elastische Kniekappe und Massage. Bei acuter eiteriger Bursitis. bei grösseren acuten serösen oder blutigen Ansammlungen (Håmatomen) spaltet man die Bursa durch Längsschnitt in der Mittellinie unter Localanästhesie mit Cocain, Menthol, oder besser unter Aetherspray wit v. Esmarch'scher Constriction, desinficirt mit 1/10 proc. Sublimatiosung. list die Wunde partiell offen oder drainirt sie eventuell bei erhöhter Lagerung des Beins im oberen Wundwinkel und legt einen antiseptischen Deckver-

Länger bestehende Hygrome und Hämatome behandelt man ebenfalls durch Spaltung der Bursa in der Längsrichtung unter Localanästhese (Aetherspray mit v. Esmarch'scher Constriction, Cocain, Menthol), die verdickte, verkalkte und sonst entartete Innenwand der Bursa wird möglichet excidirt. Auf diese Weise erzielt man eine raschere Heilung, als durch die früher vielfach angewandte Punction und Injection von Jodtinctur. Ber tuberculöser und syphilitischer Bursitis ist ebenfalls eine möglichst volständige Excision der erkrankten Wandungen der Bursa vorzunehmen. -

Erkrankungen der sonstigen Nehlermheutel in der Nahe des Kniegelenks.

Brder Darsa subcutanea.

sumae tibras. Erkrankun-

krankungen Lu (Lig, patellae) und

2) Erkrankungen der Bursse epicondylicae. - Hueren hat besonders und diese Erkrankungen aufmerksam gemacht. Die Schleimbeutel liegen im fascialen Bush gewebe auf den beiden Epicondylen des Oberschenkels, wo sich die Ligamenta lateralia inseriren. Hämatome, Hydrops und Vereiterung dieser Bursae epicondyliene hat naw herbachtet und die Kenntniss dieser Schleimbeutel ist deshalb von besonderer Web tigkeit, damit man die entzundlichen Processe derselben auf der Seitentläche der Cocondylicas. dylen des Oberschenkels nicht ohne Weiteres für Erkrankungen des Kmegelenks re-p des Femur hält.

Erkraukunyen der thicag poplitea.

3) Erkrankungen der Bursa mucosa poplitea. - Die Bursa des M. poplites ist als ein Recessus des Kniegelenks zu betrachten, mit welchem sie steus in breitoffener Verbindung steht. Bei entzundlichen Processen kann die Communications die mit dem Kniegelenk geschlossen sein. Die Hygrome der Bursa popliten bilden besonders im letzteren Falle entsprechende umschriebene Auschwellungen in dem Aussett-Theile der Kniekehle, sie sind vorzugsweise in gebeugter Stellung des Kniegelenk 12 fühlen. Ist die Communicationsstelle mit dem Kniegelenk nicht verwachsen, dann or kleinert sich die Geschwulst in gestreckter Stellung des Gelenks, weil sie die ihren Inhalt in das Gelenk zum Theil entleert. Bei den Hygromen der mit Joseph

H. Die Erkrankungen der sonstigen Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks. - An den anderen Schleimbeuteln in der Umgebung des Kniegelenks kommen genau dieselben acuten und chronischen Entzündungen vor, wie an der Bursa praepatellaris.

1) Erkraukungen der Bursa infragenualis und der Bursa subjutate. spinac tibiae. - Die Bursa infragenualis des Lig. patellae liegt dicht oberhalb er Spina (tuberositas) tibiae, unterhalb des Lig. patellae, sie communicirt nicht mit des Kniegelenk. Hygrome dieser Bursa infragentialis sind ziemlich häufig, sie eind von Thendelenburg genauer beschrieben worden. Sehr oft findet sich auch ein obertlich licher Schleimbeutel aubeutan auf der Spina tibiae, welcher ebenfalls besonders be-Leuten erkrankt, welche viel auf dem Knie herumrutschen.

Gelenk communicirenden Bursa poplitea handelt es sich im Wesentlichen um Hydarthros des Kniegelenks und der Inhalt kann aus dem vorderen in den binteren Theil des Kniegelenks gedrückt werden und umgekehrt.

4) Erkrankung der Bursa semimembranosa. - Die Bursa semimembranosa Erkrankung zwischen dem gleichnamigen Muskel und dem inneren Gastroeneminskopfe communicirt der borne nur selten mit dem Kniegelenk; die Communicationsöffnung ist zuweilen nur sehr fein. venimenbra-Auch hier beobachtet man gelegentlich dieselben Erkrankungsformen, wie wir sie oben für die Bursa praepatellaris genauer geschildert haben. Lässt sich ein Hygrom der Bursa semimembranosa verkleinern, dann communicirt letztere sehr wahrscheinlich mit dem

Die Behandlung ist bei allen diesen Sehlembeutel-Erkrankungen dieselbe, wie wir sie oben für die Krankheiten der Bursa praepatellaris angegeben haben. Bei allen mit dem Kniegelenk communicirenden Hygromen, also besonders der Bursa poplitea und eventuell der Bursa semimembranosa, ist strengste Asepsis nothwendig, falls eine operative Behandlung wirklich indicirt sein sollte, was nur seltener der Fall ist, da die Beschwerden bei einfachen Hygromen dieser Schleimbeutel sehr gering sind. Entleerbarkeit eines Hygroms im Bereich des Kniegelenks spricht für Communication desselben mit dem Gelenk. Statt der Incision könnte man in solchen Fällen auch die aseptische Punction mit nachfolgender forcirter Compression vornehmen. --

Geschwülste im Bereich des Kniegelenks. - Von den Geschwülsten § 342. im Bereich des Kniegelenks sind vor Allem die Sarcome des unteren Geschwildete Endes des Femur und des oberen Endes der Tibia hervorzuheben, welche an keiner Stelle der Extremitäten so häufig sind, als hier. Die Sarcome am unteren Ende des Femur haben wir bereits S. 644 besprochen. Die Sarcome beobachtet man am häufigsten bei Erwachsenen, aber nicht selten auch bei jugendlichen Individuen vor dem 20. Lebensjahre, also vor Ablauf des Knochenwachsthums, und es ist daher sehr wahrscheinlich, dass die Geschwulstbildung häufig beginnt, bevor das Knochenwachsthum der Epiphyse beendigt ist. Die Sarcome entstehen am häufigsten vom Knochenmark aus (myelogene Sarcome), seltener periostal. In der ersten Zeit kann die vorhandene Knochenauftreibung mit Tuberkulose im unteren Theile des Femur oder im oberen Theile der Tibia verwechselt werden. Die myclogenen Sarcome durchbrechen dann später die Knochenkapsel, sodass dann die Diagnose ausser Zweifel ist. In der Regel erfolgt kein Durchbruch der Geschwulst durch den Gelenkknorpel in das Kniegelenk. Die Grösse der Knochensarcome ist zuweilen beträchtlich, z. B. mannskopfgross. Wie an anderen Epiphysen, z. B. an der des Humerus, so kommen auch hier sehr gefässreiche pulsirende Sarcome vor. Ein Cystosarcom des Oberschenkels ist S. 645 abgebildet.

Die Behandlung der Sarcome am unteren Ende des Femur und oberen Ende der Tibia besteht in baldigst vorzunehmender Amputatio femoris in der Mitte des Oberschenkels oder noch höher. In den meisten Fällen treten Recidive am Oberschenkelstumpf und in den Beckenknochen auf und die Kranken gehen durch Metastasen relativ rasch zu Grunde. Auch die Exarticulatio femoris kann gewöhnlich den Tod durch Metastase nicht aufhalten, wenn die Geschwulst längere Zeit bestanden hat.

Durch chronische Knochenabscesse im oberen Theile der Tibia und des unteren Theils des Femur können Geschwülste vorgetäuscht werden (Fig. 777). Solche chronische Knochenabscesse sind meist tuberculösen Ursprungs, oder sie sind durch acute infectiöse Osteomyelitis, Nekrose oder Syphilis bedingt. Sie werden durch Aufmeisselung des unteren Endes des

Femur oder des oberen Endes der Tibia unter dem feuchten Blutschoff nach Schede (s. Allg. Chir. 2. Aud. S. 89) am schnellsten geheilt.

In anderen Fällen kann die Auftreibung des unteren Endes des Femu und des oberen Theils der Tibia durch Echinococcus bedingt sein (Fig. 778

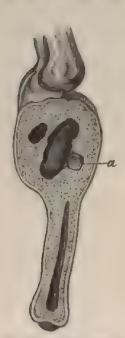


Fig. 777. Knochenabseess im Caput tibine seit 16 Jahren bestehend, a Kloakentörmige Oeffnung nach aussen, vom Kranken durch Stöpsel verschlossen, den derselbe mehrmals täglich entfernte, um den Eiter zu entleeren. Amput. femoris. (Nach STANLEY).



Fig. 778. Echinococcus des Femur und der Tibia bei einer 52 jähr. Fran, a grössere Echinococcusblase. Amput. femoris, Nach HAHR.

Die Knochen-Echinokokker stellen langsam wachsende. indolente, in späteren Stadet zuweilen schmerzhafte Geschwülste dar, welche anfangs das Bild eines in Knochen entstandenen Tumors darbieten. Nach längerem Bestand durchbrecher die Blasen die Corticalis, gelangen in die umgehender. Weichtheile, in das Gelenk and sind dann einer sicherer Diagnose zugänglich. Die Behandlung des Echinococcubesteht entweder in Ausmeisselung des Knochens und energischer Auskratzung, oder eventuell in Vornahme der Amputation oder Exarticulatio genus.

Bezuglich der Exostosen, deren Lieblingsstelle dauntere Ende des Femur ist, verweise ich auf S. 645. Dort haben wir bereits auch Jar Exostosis bursata und der intraarticulären Exostosen des Kniegelenks ge-

dacht. Die Osteome und Exostosen an den Epiphysen des Femur und der Tibia können zu Wachsthumshemmungen Veranlassung geben. Dieselben kommen zuweilen multipel an mehreren Epiphysen vor. Zweimal habe ich bei Husarenofficieren Exostosen unterhalb der Ansatzstelle des Ligpatellae entfernt, sie sassen gerade an jeuer Stelle, wo der Knopf am oberen Schaftrande des Stiefels einen stetigen Druck ausgeübt hatte, sie verursachten heftige Schmerzen.

Von den Geschwülsten der Weichtheile sind besonders zu erwähnen die Fibrome und Sarcome, welche z. B. von den Fascien, den Gefässscheiden und Lymphdrüsen ausgehen. Die Cysten in der Umgebung des Kniegelenks sind meist Hygrome der Schleimbeutel, welche wir oben S. 694—695 geschilder haben. Potsten unterscheidet hinsichtlich ihrer Entstehung 4 Arten dieser sos. Cysten in der Kniekehle: 1) die häufigsten gehen vom Schleimbeutel zwischeb Semimembranosus und Semitendinosus aus; 2) andere entstehen von einer Stnovialfortsetzung der Bursa poplitea aus und sind oft mit einem sehr langen nach

dem Gelenk führenden Stiel versehen; 3) im oberen Theile der Kniekehle nahe einem Condylus entstehen sie von kleinen Synovialfortsetzungen zwischen den Ursprungsfasern des Gastrocnenius; 4) subsynoviale Krypten- oder Follikelcysten, auch als Synovialhernien bezeichnet. In seltenen Fällen geben die Hygrome zur Entstehung eigentlicher Tumoren Veranlassung, wie z. B. in Fig.

779. Auch Sarcome und sonstige Geschwülste hat man, wie besonders RANKE gezeigt hat, von den Schleimbeuteln ausgehen sehen.

Bezüglich der Aneurysmen der Art. poplitea verweise ich auf S. 678.

Von den Geschwülsten im Kniegelenk selbst sind ausser den bereits erwähnten intraarticularen Exostosen besonders noch die Lipome, von den fettreichen Lig. alaria ausgehend, dann Syphilome (Gummata) der Gelenkkapsel und Sarcome der Synovialis hervorzuheben. Lipome des Kniegelenks sind durch aseptische Incision von KONIG, LAUENSTEIN, V. VOLKMANN und WAGNER mit Glück entfernt worden. Sarcome der Synovialis erfordern die Amputatio femorie. Bezüglich der freien Gelenkkörper des Kniegelenks s. S. 683. —

Die Resection des Kniegelenks. - Die typische Resection des Kniegelenks mit Absägung des Knochens ist in neuerer Zeit zum Theil durch die einfache Arthrektomie, d. h. durch Exstirpation der erkrankten Synovialis mit möglichster Erhaltung des Knochens, verdrängt worden. König



Fig. 779. Myxom der Praepatellargegend, hervorgegnagen um einem Hygrom der Bursa praepatellaris ber einem 62 jähr, Landarbeiter. Exstirpation, Ted durch hyposta-tische Pneumonie 14 Tage nach der Operation (nach gelenks (Re-RANKE).

£ 343. Trie Resection des Kniesectio genus will die Arthrektomic.

hat wohl zuerst die möglichste Erhaltung des Knochens betout und die einfuche Arthrektomie empfohlen. Manche Chirurgen aber. z. B. Lukas Cham-PIONNIERE bleiben eifrige Verfechter der Knieresection und wollen mit Unrecht von der Arthrektomie nichts wissen. Besanders bei Kindern sind ausgedehnte Resectionen der Gelenkenden wegen der Verletzung der Epiphysenlinien und dadurch bedingter Wachsthumsstörung möglichst zu vermeiden. Hier sind die Arthrektomien in geeigneten Fällen sehr zu empfehlen. Der Hauptvortheil der Arthrektomie ist, dass keine Verkürzung eintritt und die Erhaltung eines beweglichen Gelenks möglich ist. Die Arthrektomie ist als ein entschiedener Fortschritt zu betrachten. Nicht selten werden allerdings centrale Knochenherde überschen, sodass später wegen Recidive die Resection doch noch nothwendig wird. Ein Nachtheil der Arthrektomie ist. dass die Neigung zu Flexionscontractur grösser ist, als nach der Resection. MANDRY hat 70 Fälle von Arthrektomie des Kniegelenks bei Kindern zusammengestellt, 7 starben, 44 vollständige Heilungen, 19 Recidive. In keinem Falle trat Verkürzung ein, in 3 Fällen Verlängerung des Beins, in 32 Fällen Ankylose, 8 Mal bewegliche Gelenke, nie Schlottergelenk: in 55% der Fälle Flexionscontractur. Lingenfelder hat über 70 Arthrektomien des Kniegelenks aus der Klinik von Angenen berichtet, auch hier wurden günstige Resultate erzielt: In 48 Fallen prima reunio, 75% Heilungen, 7 Patienten (10%) starben. Vorwiegend wurde Ankylose in gestreckter oder leicht gebeugter Stellung angestrebt, in einem Falle wurde fast vollkommen normale Beweglichkeit erzielt.

BOTHE hat über die Endresultate von 132 Knieresectionen aus der Brunsschen Klinik berichtet. Auch bier ergab sich, dass die Tuberculose verwiegens ossalen Ursprungs war. In 87% wurde vollständige und dauernde Hellung erzielt, 105 Synostosen, 55% Heilung in Winkelstellung, 45% in gerader gestreckter Stellung. Wachsthumsstörungen waren häufig, bis zu 7 cm wurden durch Beckensenkung ausgeglichen. In 4 Fällen wurde Verlängerung des Beins beobachtet. Die directe Lebensgefahr der Operation als solche war = 0. HITZEGRAD hat aus der v. Esmarch'schen Klinik 115 Resectionen des Kniegelenks — 89 im jugendlichen Alter bis 20 Jahre — zusammengestellt, 73 % wurden in durchschnittlich 85 Tagen vollständig geheilt. Von deu geheilt und unvollkommen geheilt Entlassenen erfreuten sich 91 % nach durchschnittlich 51/2 Jahren einer guten Gebrauchsfühigkeit ihres Beins. Zu annähernd denselben Ergebnissen kam C. Neugebauer (Strassburger Klinkauf Grund von 101 Knieresectionen. Schluten hat an einem grösseren Materiale aus der Göttinger Klinik aus der Litteratur die Resultate und Prognose der Knieresection wegen Tuberculose in höherem Alter mit der im jugendlichen Alter verglichen und für beide fast ganz dieselben Zahlen erhalten Bei allen Erkrankungen des Kniegelenks ist das Gelenk durch Quer-

Fig. 780. Resectio genus resp. Arthrektomic. 1) Unterer Bogenschnitt nach TEXTOR, 2) oberer Bogenschnitt nach HAHN.



Fig. 781. Resectio genus resp. Arthrektomia genus. 1) Innerer Bogenschnitt nach v. Langenseen. 2) Querschnitt über die Mitte der Patellu nach v. Volkmann.

schnitt resp. durch quer verlaufenden Bogenschnitt zu eröffnen, um so kann das Gelenk genügend blosgelegt werden. Der weniger verletzende Längsschnitt ist hierzn nicht geeignet, eine Totalexstirpation der erkrankten Synovialis ist mittent desselben nicht möglich. Nach jeder Resectio genus ist eine knöcherbe Ankylose anzustreben. Drei verschiedene Querschnitte stehen zur Verfügung: 1) der untere Bogerschnitt nach Texton unterhalb der Patella durch das Lig. patellae (Fig. 780, 1): 2) der obete Bogenschnitt längs des oberen Randes der Patella nach HARN (Fig. 780, 2): 3) der Querschutt über die Mitte der Patella nach v. VOLKMANN (Fig. 781, 2).

1) Die Resection resp. Arthrektomie des Kniegelenks mittelst des unteren Bogenschnitts durch das Lig. patellae nach Textes (Fig. 780, I). — Der Bogenschnitt verläuft bei rechtwinklig gebeugtem Knie vom hinteren Rand des einen Epicondylus des Femur durch das Lig. patellædicht oberhalb der Tuberositas tibiae zu dem Epicondylus femoris der anderzu Seite. Haut, Lig. patellae und die Gelenkkapsel werden in einem Zugedurchtrennt. Unter zunehmender Beugung des Kniegelenks durchtrennt mad die beiden Seitenbänder und die Lig. cruciata. Nun klafft das Gelenk so.

Resection
resp. Arthrektomie
des Knieyelenks
untelnt des
unteren
Fogenschults
durch des
Lig.
putellae.

dass die Gelenkkapsel in toto mit Pincette und Scheere exstirnirt werden kaun. Besonders die obere Ausstülpung der Gelenkkapsel und der hintere Theil derselben in der Kniekehle mitssen sorgfültig excidirt werden. In der Kniekehle hat man sich vor der Verletzung der Art. poplitea zu huten. Am leichtesten ist die Verletzung der Art. poplitea hinter dem Condyl. ext. tibiae möglich, wo sie weniger als 1 cm von der Kapsel entfernt ist. Sind die Knochen gesund, so begnügt man sich mit der Arthrektomie, d. h. mit der Exstirpation der Synovialis. Andernfalls werden tuberculös erkrankte Knochenstellen ausgelöffelt, man erhält so viel als möglich vom Knochen, besonders bei Kindern hat man sich vor der Verletzung der Epiphysenlinie zu büten. Die Patella wird gewöhnlich exstirpirt, auch wenn sie gesund ist. Nur im äussersten Nothfalle wird man die typische quere Absägung des Femur und der Tibia vornehmen. Im letzteren Falle werden die resecuten Knochenflächen durch Knochennaht (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 96-97) oder durch Vernagelung mittelst langer aseptischer Stahlnägel fixirt. Ein Stahlnagel wird vom Femur aus, der andere von der Tibia aus in schräger Richtung eingeschlagen. Sie bleiben bis Ende der dritten, Anfang der vierten Woche hegen und sind dann gewöhnlich so gelockert, dass sie mit der Hand leicht herausgezogen werden können. Bei der Fixation der Knochen ist wohl darauf zu achten, dass die hintere Kante besonders der Tibia nicht zu weit nach der Knickehle vorragt und auf die Gefässe drückt. In Folge dieses Druckes kann es zu Usur der Art. poplitea und zu Gangrän des Unterschenkels kommen (Braun, P. Voot). Statt der einfachen queren Abtragung der Knochenenden hat man dieselben auch treppenförmig angefrischt, oder z. B. den Femur keilförmig und die Tibia entsprechend rinnenförmig (Poggi), ferner bogenförmig (s. S. 687). -- Blutstillung, Catgutnaht des Lig. patellae, Naht der Hautwunde, drei Drains feins in den oberen Recessus und je eins in die beiden Wundwinkel möglichst nach der Kniekehle gerichtet). Antiseptischer Verband, Lagerung auf einer 1-Schiene. In der letzten Zeit sehe ich von der Drainage ab, ich nähe die Wunde nur partiell und lege über den antiseptischen Verhand sogleich oder erst nach 2-3 Tagen einen Gypsverband.

2) Der obere Bogenschnitt nach Hann (Fig. 780, 2) ist sehr zweckmässig, auch er gestattet eine genügende Blosslegung des erkrankten Gelenks Bogenschnitt und vor Allem wird der obere Recessus breit eröffnet. Der Schnitt verläuft von dem einen Condylus der Tibia im Bogen durch die Sehne des Quadricops in der Nähe des oberen Randes der Patella zu dem anderen Condylus tibiae. Nach Eröffnung des Gelenks wird der Weichtheillappen nach unten geschlagen. Der weitere Verlauf der Operation ist derselbe, wie oben beschrieben wurde.

3) v. Volkmann hat einen Querschnitt über die Mitte der Patella Querschnut (Fig. 781, 2) empfohlen. Das Kniegelenk liegt in stumpfwinkliger schwacher Beugung auf einem Holzblock resp, einer entsprechenden Rolle. Das Messer Patella nach wird entsprechend der Gelenklinie zwischen den Condylen des Femur und e. Volkder Tibia der einen Seite aufgesetzt und über die Mitte der Patella quer nach der analogen Stelle der anderen Seite geführt. Die Patella wird quer mit der Stichsäge durchsägt, eventuell exstirpirt oder erhalten und dann durch Knochennaht nach Beendigung der Operation wieder zusammengefügt,

nuch Huhn.

Mutte der

Arthrektome noch Tiling.

Tilling sucht den Streckapparat des Kniegelenks möglichst zu erhalten. um eventuell ein bewegliches Gelenk nach der Arthrektomic zu erzielen Er macht zwei parallele Seitenschnitte, welche 1-2 Finger breit über den Epicondylen beginnen und bis unter die Höhe der Tuberositas tibiae reichen. Die unteren Enden der seitlichen Längsschnitte werden durch einen Querschnitt unterhalb der Tuberositas tibiae verbunden. Seitlich wird das Gelenk in den Längsschnitten an der inneren Seite der Lig, lateralia erofinet. im Verlauf des unteren Querschnitts wird der vordere Rand der Tibia sehra von vorne unten nach oben hinten bis in das Gelenk mit einer Sticksige abgesägt oder mit einem breiten Meissel abgesprengt. Die Insertion des Lig. patellae bleibt somit erhalten. Der Weichtheil-Knochenlappen wird nach oben umgeschlagen. Sodann schlägt man mit einem breiten Meisel den medialen und lateralen Epicondylus femoris in einer Dicke von 1-11, cu ab und erhält so die Insertion der Seitenbänder. Nun folgt die Durchschneidung der Lig. cruciata und der weitere Verlauf der Operation ist wie oben. Ist der Knochen gesund, handelt es sich also nur um eine Excession der Synovialis, um eine Arthrektomie, dann werden die abgeschlagenen Epcondylen des Femur und der vordere Rand der Tibia wieder an ihrer normalen Stelle durch Elfenbeinstifte fixirt. -

Subperiastale lieucotion des Knugelraks nut sestlichem Bogenschnitt nuch v. Langenbeck.

Die subperiostale Resection des Kniegelenks mit seitlichem Bogenschnitt nach v. Langenbeck eignet sich nur für traumatische Fälle. z. B. besonders für Schussfracturen. Der etwa 15-20 cm lange Hautschatt an der Innenseite des gestreckten Kniegelenks (s. Fig. 781, 1) beginnt 5-6 cm oberhalb der Patella am inneren Rande des M. rectus femoris, verläuft in mach vorne concavem Bogen nach abwärts und endigt 5-6 cm unterhalb der Patella, Die Sehne des M. sartorius im unteren Wundwinkel und der Vastus int. mit der darunter liegenden Sehne des M. adductor magnus im oberen Wundwinkel dürfen nicht verletzt werden. Nachdem der Hautsehatt his auf den Knochen resp. bis in das Gelenk vertieft ist, wird das Kme flectirt und während man es langsam wieder extendirt, wird die Pateta durch Druck luxirt. Durch leichtes Einkerben des Lig. patellae und de Vastus int. kann man die Patella beweglicher machen und ihre Luxation resp. ihre Umklappung erleichtern. Durchschneidung der Lig. cruciata, des Lig. laterale externum samut den benachbarten Kapseltheilen und der hinteren Kapselwand. Die Gelenkkörper des Femur und der Tibia werden bei gebeugtem Kniegelenk nach einander aus der Wunde hervorgedragt und abgesägt. Ist die Patella gesund, so bleibt sie erhalten. Dramege (em Drain in die Wunde, ein anderes durch eine Gegenöffnung aussen nach der Kniekehle hin und ein drittes in den oberen Recessus), Naht, Verband und Lagerung auf einer 1-Schiene, nach Entfernung der Drains bei aseptischen Verlauf Gypsverband über den antiseptischen Deckverband.

Resection bei Ankyluse and Contractur des Emegelenks.

§ 344. Die Exartivalotien des

vulota n des Vinterschenkels om Kniegelenk Zerkel-

or houst.

Nach allen Resectionen resp. Arthrektomieen des Kniegelenks und Beugungscontracturen möglichst zu vermeiden. Bezüglich der Resection bei Contractur und Ankylose des Kniegelenks s. S. 687.

Die Exarticulation des Unterschenkels im Kniegelenk. — Die Exarticulation des Unterschenkels im Kniegelenk wird entweder mittest Zirkelschnitt oder Lappenschnitt ausgeführt.

Bei der Exarticulatio genus mittelst Zirkelschnitt durchschneidet mat

bei gestrecktem Kniegelenk die Haut ringsherum in sägenden Zügen etwa S cm unterhalb der Patella. Die Haut wird bis zum unteren Rand der Patella all-eitig abpräparirt und als Manschette nach oben zurückgeschlagen. Um letzteres zu erleichtern, kann man die Hautmanschette seitlich auf einer Seite oder auf beiden Seiten einschneiden (Fig. 782). Nun werden die ubrigen Weichtheile einfach durch Zirkelschnitt in der Gelenklinie durch-

treunt, besser aber ist es, wenn man in folgender Weise von vorne operirt: Beugung Kniegelenks, Durchschneidung des Lig. patellae dicht unter der Kniescheibe, dann der Gelenkkapsel und der Lig. lateralia möglichst am unteren Rande des Femur, damit die Menisken mit der Tibia in Verbindung bleiben (s. Fig. 782). Trennung der Lig. cruciata unter zunehmender Beugung des Kniegelenks am Oberschenkel, Fig. 782. Exarticulatio genus Streckung des Kniegelenks (Zirkelschutt mit seitlicher Spaltung der Hautmanschette). Durchschneidung der





Fig. 783. Exarticulatio genus mittelst Lappenschnitt.

Weichtheile in der Kniekehle ebenfalls von vorne nach hinten. Drainage besonders durch den hinteren Hautlappen, Naht am besten in querer Richtung. Soll die Patella und die obere Ausstülpung der Gelenkkapsel wegen Erkrankung entfernt werden, so macht man das am zweckmässigsten von einem Längsschnitt aus über die Mitte der Patella. -

Die Exarticulatio genus mittelst des Lappenschnitts wird in folgender Weise ausgeführt (Fig. 783). Bildung eines etwa 8 em langen halbmond- culatio germa förmigen hinteren Hautlappens in der Kniekehle am hoch emporgehobenen Bein, vom Seitenrand des einen Condylus femoris zu dem des anderen schneidend. Dann Flexion des Kniegeleuks und Bildung eines längeren vorderen Hautlappens von 10-12 cm Länge, Abpräparirung desselben bis zum unteren Rande der Patella. Der vordere Hautlappen wird nach oben geschlagen und dann die Exarticulation wie beim Zirkelschnitt vorgenommen. Auch hier lässt sich die Patella leicht exstirpiren.

Die bei der Exarticulatio genus zu unterbindenden Gefässe sind die Art. und Vena puplitea resp. ihre Endäste, die Art. tibial. post, und ant. vor ihrem Durchtritt durch den Sehnenschlitz des Soleus, die Art. surales der beiden Gastrochemiusköpfe und die Aeste des Rete genus articulare. -

Die Ersatzoperationen für die Exarticulatio genus sind die Operation nach GRITTI und die transcondyläre Amputatio femoris nach Optonionen CARDEN, LICKE U. A. Die letztere besteht darin, dass man nach Ausführung der Exarticulatio genus den Gelenktheil des Oberschenkels in den Condylen tatso grous. oder oberhalb derselben absägt, z. B. auch in Folge von Mangel an be- Transcondeckender Haut. Die scharfen Kanten der Sägefläche müssen mit der Säge. dylane fedem Meissel oder der Knochenscheere abgestumpft werden. v. Bergmann

Frantsmette lat Lappenschnett.

empfiehlt den Knochen nicht horizontal, sondern entsprechend der untere Fläche der Oberschenkelcondylen abgerundet ohne scharfe Kanten abzusige. Die supra- und transcondyläre Oberschenkelamputation hat vor der Evantculatio genus den Vorzug einer kleineren Wundtlache, einer kürzeren Heilungdauer und vor Allem braucht man keinen so langen Decklappen, welcher bei der Exarticulatio genus über der gefässlosen breiten Knorpeltläche de Femur einer partiellen Nekrose verfallen kann.

The ation much Gritti.

Die Operation nach Gritti ist der Pibogoffischen Fussoperator nachgebildet, wie bei der letzteren der hintere Calcaneustheil auf den Unter schenkelstumpf augeheilt wird, so hier die angefrischte Patella auf des fmurstumpf. Nach Ausführung der Exarticulatio genus nach Fig. 783 vm. die Knorpelfläche der Patella abgesägt und letztere nach Absägung des 1924 lenkendes des Femur auf die Wundfläche desselben angeheilt. Eventoe fixirt man die Patella auf den Femurstumpf durch Catgut oder durch Arnagelung, was aber gewöhnlich nicht nothwendig ist. Hauptsache ist im die Patella ohne Spannung der Oberschenkelwundfläche aufliegt.

Kritik der Exarticutrans- und supracondy-Operation nach Gritti.

Die Ansichten über den Vorzug der einzelnen ehen beschriebenen Opentionen und über die bessere Stützfähigkeit der verschiedenen Stümpfe sind der der Amputa- getheilt. So viel steht fest, dass im Allgemeinen durch die transcondylär- mei tio femorie supracondyläre Oberschenkelamputation emfachere Wundverhältmisse geschifen werden und dass man bei alten Leuten mit dünner Hautdeck- od lica and der Ostcoporose weder eine Exarticulatio genus noch eine Operation nach Gart ausführen wird. Im Uebrigen ist aber hervorzuheben, dass besonder son gezeigt hat, dass die Stümpfe nach der Exarticulatio genus viel leisturfähiger sind, als der beste Amputationsstumpf. Als Vortheil einer gut gelungenen Gritti'schen Operation darf angesehen werden, dass Oberscheus und Patella nach ihrer Verwachsung nicht mehr atrophiren und sich mehr lorden osten- zuspitzen, sodass auch hier gute unveränderliche Stützstümpfe entstehe (Trendelenburg, Albert, Oliva u. A.). —

Ammitatio femoris intercondyplanica nach 8abanejejt. s. S. 651.

Bezüglich der Amputatio femoris intercondyloidea asteoplastes nach Sabanejeff s. S. 654. —

8 345. Verletzungen der Weschtheile am Unterscherkel (Musheln, Schnen, Neiten Gefiland). Windenkrampf.

Verletzungen der Weichtheile am Unterschenkel. - Subentate Zerreissungen der Muskeln und Sehnen beobachtet man gelegentlich der Wadenmusculatur, an den Sehnen der M. peronei und vor Allem an 🥙 Achillessehne. Kleinere Risse in der Wadenmusculatur entstehen : B beim Springen und unwillkürlich bei Wadenkrampf. Charakteristisch @ solche Risse in der Wadenmusculatur sind umschriebene Blutergüsse, litera hat wohl Recht, wenn er glaubt, dass die Krämpfe in der Wadenmus auf häufiger bei intramusculären Varicen auftreten. Der Schmerz beim Waltkrampf wird besonders durch Compression des N. suralis zwischen de beiden Bäuchen des Gastrochemius verursacht. Die Zerreissungen des ast sehnigen, zwischen M. soleus und Gastrochemius hegenden M. plantare ... ohne chirurgisches Interesse.

Versciaminy de Adullesschne.

Wichtiger ist die Zerreissung der Achillessehne und die Lite tion der Peronei-Sehnen hinter dem Malleolus ext. Die quen bereissung der Achillessehne oberhalb des Calenneus oder an der Insertsstelle desselben mit oder ohne Ausreissen von Knochensubstant aus Calcaneus entsteht zuweilen in Folge kräftiger Contraction der Wie

🖚 < ulatur. In anderen Fällen bleibt die Achillessehne bei solchen forcirten Improven * actionen der Wadenmusculatur intact und es kann ein Querbruch Calcaneuskörpers in der Nähe seiner hinteren Fläche erfolgen.

Die Behandlung der queren Zerreissung der Achillessehne besteht in Lebung der Sehnenstümpfe und Sehnennaht mittelst Catgut oder Silk-Um die Wadenmusculatur möglichst zu erschlaffen, wird in arflectirter Stellung des Fusses und bei gebeugtem Kniegelenk ein eptischer Verband angelegt. Ist eine Rissfractur des Calcaneus voren, dann wird man das abgebrochene Knochenstück an seine normale reponiren und in plantartlectirter Stellung des Fusses und bei getem Kniegelenk einen Gypsverband anlegen. Eventuell wird man die Chennaht oder die aseptische Vernagelung vornehmen mit oder ohne otomie der Achillessehne. -

Die Luxation der Peronei-Sehnen nach Zerreissung der Sehnen-

eide auf die Aussenfläche des Malleoext. (Fig. 784) ist sehr selten, noch seltener Luxation der Sehne des M. tibialis po-Licus auf den Malleolus int. Zuweilen, z. B. einem von mir beobachteten Falle, erzielt Lian rasche Heilung durch Compression der re-Donirten Sehne mittelst Wattebausch und durch entsprechenden Verband. In veralteten Fällen, oder wenn die Retention der luxirten Sehne an ihrer normalen Stelle nicht gelingt, wird man bei entsprechenden Beschwerden die Sehne auf



Fig. 784. Laxation der Sehne des M. peroneus longus nach vorne auf die Aussenfläche des Malleolus ext.

der Peronesrehnen auf die Aumenstache des Melleolus ext, unil Laurasmin der Selme des M. thinlia posterna auf den Malleolus ent

operativem Wege reponiren, die zerrissene Schnenscheide nähen, eventuell den Malleolus mit dem Meissel etwas vertiefen.

Blutergüsse in den Sehnenscheiden in der Umgebung des Fuss. Blutergusse gelenks beobachtet man sehr häufig nach Distorsionen des letzteren. in den Sch-Durch Massage und active und passive Bewegungen werden dieselben rasch in der Umbeseitigt. In veralteten Fällen von Distorsionen ist häufig Hydrops der gebung des genannten Sehnenscheiden mit abnormen Verwachsungen derselben vorhanden. Auch hier erzielt man durch energische Massage und active und passive Bewegungen gewöhnlich bald Heilung.

Von den Nervenverletzungen am Unterschenkel kommen nur in Betracht die Verletzungen des N. peroneus und tibialis, sie sind durch Necesan aus entsprechende motorische und sensible Störungen am Fuss charakterisirt. Die sensiblen Störungen sind nicht constant, weil sich hier die einzelnen Nervengebiete innig vermischen.

1'0111 schenkel. [N. peroneue und tibiales).

Der N. peroneus versorgt die Vorderfläche des Unterschenkels und des Fussrückens, der N. tibialis die Rückseite des Unterschenkels und die Plantarfläche des Fusses. Der N. peroneus spaltet sich bekanntlich beim Eintritt in den M. peroneus long., in den N. peroneus superficialis und profundus, der erstere - vorzugsweise Hautnerv, versorgt die Muskeln der Peronealseite des Unterschenkels, der tiefe ist der motorische Nerv der Streckseite des Unterschenkels und Fusses (Fussritcken), er giebt aber auch sensible Aeste zu den Zehenrändern ab. Am Fuss versorgt der N. peroneudie kurzen Streckmuskeln und einen oder mehrere M. interossei, vom er ter an gerechnet.

Der N. tibialis, neben der Art. tibialis postica verlaufend. versoge, abgesehen vom medialen Theil des Kniegelenks und dem M. poplitens, am Unterschenkel die Wadenmusulatur und die Haut und Muskeln der Fussohle. Hinter dem Malleolus int. tritt er unter die Fusssohle und theilt sich hier in einen stärkeren lateralen und medialen Ast, welche sich sogleich in zahlreiche Fäden autlösen. In der Haut des Unterschenkels und Fuses vermischen sich die Hautnerven aus dem Gebiet des N. peroneus und tibali-Am medialen Rande des Fusses schiebt sich besonders der M. vielfach. saphenus ein.

Durch Compression des N. peroneus am Köpfchen der Fibula, z. B. durch zu fest angelegte Heftpfluster-Extensionsverbände, hat man Peroneulähmung von zuweilen dauerndem Bestand beobachtet. Nach Quetschung des N. peroneus in der Mitte des Unterschenkels habe ich in einem Falle reflectorisch-tetanische Krämpfe der Körpermusculatur, ähnlich wie beim mfectiösen Tetanus, beobachtet. Ich habe den Nerven in der Mitte des Unterschenkels aufgesucht, seine Nervenscheide war verdickt und mit der Ungebung durch festes Narbengewebe verwachsen. Der Nerv wurde aus seme Verwachsung gelöst und sofort hörten die tetanischen Muskelkrämpfe auf und sind auch nicht wiedergekehrt.

Für die Stellung des gelähmten Fusses bei Lähmung des N. perneus oder des N. tibialis ist die Wirkung der nicht gelähmten antagomstschen Muskeln nicht so massgebend, als die Belastung durch das Körpergewicht beim Gehen und die Schwere des Fusses (Hueter, v. Volkmann. So erklärt es sich, dass z. B. bei Lähmung des N. tibialis, also der Muculatur der Wade und der Fusssohle, der Fuss gerade nach der gelähmten Seite contrahert ist, d. h. der im Gebiet des N. tibialis gelähmte Fuss sent sich einfach der Schwere nach in Spitzfussstellung und Supination, wahrend er nach der antagonistischen Theorie in Folge der Contraction der meht gelähmten Peroneal- und Streckmuskeln in Dorsaltlexion stehen sollte -. auch § 362 und § 363).

Die Behandlung der Nervenverletzungen am Unterschenkel geschiebt nach denselben allgemeinen Grundsätzen, wie wir sie S. 528 (Verletzung der Nerven am Vorderarm) und S. 375 (Allg. Chir. 2. Aufl.) genauer be-

schrieben haben.

Die Verletzung der Arterien am Unterschenkel. - Arterionverletzungen sind am Unterschenkel nicht selten, besonders bei Fracturen, be-Schusswunden u. s. w. Auch hier befolgen wir den Grundsatz, die Arteret an der verletzten Stelle aufzusuchen und central und peripher von der Arterienwunde zu unterbinden.

Underbindung der Art. tilualis anticu.

Unterbindung der Art. tibialis unt. (Fig. 785). Die Art. tibialis antica ist der schwächere Endast der Art, poplitea, sie tritt zwischen der Tuberositas tibiae und dem Capitulum fibulae durch den Sehnensehltz des M. soleus auf die vordere Fläche des Lig. interosseum und verlauft auf diesem in dem sog, Canalis fibrosus (HYBTL), nach unten der Tibia sob immer mehr nähernd. Nach unten zu wird die Lage der Arterie immer obertlächlicher. Oberhalb des Fussgelenks liegt die Arterie auf der vor-

Verletzung word I'nterbindung der Arterien am I'nterarhended.

deren Fläche der Tibia und tritt über dem Talocruralgelenk als Art. dorsalis pedis s. pediaca unter die Fascie an die Oberfläche. Die Art. tibialis antica ist von zwei Venen und dem N. peroneus profundus

hegleitet.

Im oberen und mitteren Drittel des Unterschenkels finden wir die Art. tibialis antica in folgender Weise. Das Bein ist nach innen rotirt, der Fuss plantarflectirt. Wir palpiren die Tibiakante und nach aussen von ihr den lateralen Rand des M. tibialis anticus — etwa zwei Finger breit von der Crista tibiae entfernt. Hier wird der 6-8 cm lange Hautchnitt ausgeführt parallel dem lateralen Rande des M. tibialis anticus, also etwas schräg. Nach Durchtrennung der Haut, des Unterhautzellgewebes und der Fascia cruris dringen wir im ersten Muskelinterstitium zwischen M. tibialis ant. und M. extensor hallucis long, mit der Spitze des Zeigefingers oder dem Scalpellstiel auf- und abwärts gehend in die Tiefe his auf das Lig. interosseum. Nach vorsichtiger Spaltung der Gefässscheide resp. des oben genannten Canalis fibrosus finden wir die Arterie zwischen zwei Venen, an ihrer Aussenseite liegt der N. peroneus profundus. In schwierigen Fällen kann man die Gefässe sammt dem N. peroneus profundus mittelst eines Arterienhakens aus der Tiefe hervorziehen und dann die Arterie isoliren. Durch Verletzung des N. peroneus profundus würde paralytische Spitzfussstellung mit Lähmung



Fig. 785. Unterbindung der Art, tibialie ant. und Art, pediaca.

der Streckmuskeln an der Vorderfläche des Unterschenkels und des Fussrückens einschliesslich des 1. oder auch des 2 .- 3. M. interosseus eintreten. Die Peronealmuskeln werden durch den N. peroneus superficialis innervirt.

Im unteren Drittel des Unterschenkels liegt die Arterie, wie gesagt, näher am Knochen und oberflächlicher. Wir dringen auch hier nach bindung der Spaltung der Fascie nach aussen von der breiten Sehne des M. tibialis ant. ant, im unzwischen letzterer und der Sehne des M. extensor hallucis longus stumpf in teren Irattel die Tiefe und fühlen dann auf dem Knochen das Gefäss-Nervenbündel. Der des Unter-N. peroneus profundus liegt hier vor oder schon medial von der Arterie.

Die Unterbindung der Art. pediaea s. dorsalis pedis, des Endastes der Art. tibialis ant. geschieht in folgender Weise. Bei abwechselnder budung der Dorsal- und Plantarflexion des Fusses oder bei Flexion und Extension der pedix a pegrossen Fusszehe palpiren wir am Fussrücken unterhalb des Malleolus int. die vorspringende Sehne des M. extensor hallucis longus. Am lateralen Rande dieser Sehne in der verlängerten Richtungslinie zwischen der ersten und zweiten Zehe machen wir bei Dorsaltlexion des Fusses in der Höhe der Tuberositas ossis navicularis den Hautschnitt von etwa 4 cm Länge (Fig. 785). Nach Durchtrennung der Haut, der Fascia superficialis dringt man am lateralen Rande der Sehne des Extensor hallucis longus zwischen diesem und dem Extensor digitorum communis brevis in die Tiefe, spaltet hier die tiefere Fascie und findet sofort die Arterie zwischen den beiden Venen, Der N. peroneus profundus liegt medianwärts von der Arterie. Letztere ist häntig auffallend schwach, die Art, peronea perforans ist dann entsprechend stärker entwickelt, -

Coulerpostera

Unterbinding der Art. tibialis postica (Fig. 786). - Die Artene brahorg der verläuft als der stärkere Endast der Art, poplitea unterhalb des Solens am Unterschenkel herab zur Mitte zwischen Achillessehne und Malleolus int. tritt dann unterhalb des letzteren unter dem Abductor hallucis zur Fussoble, we sie sich in die Art. plantaris ext. und interna spaltet. Die Arterie ist von zwei Venen und dem N. tibialis begleitet.

L'ider-Art. tibialis postere m oberen Druttel des l'ader-

schenkels.

Unterbindung der Art. tibialis postica im oberen Drittel des hindung der Unterschenkels (Fig. 786). - Das Bein ist nach aussen rotirt und in Kniegelenk gebeugt. Der etwa 8 cm lange Hautschuitt liegt 1-11, cm nach innen vom inneren Rande der Tibia. Nach Durchtrennung der Haut

und der Fascie trennt man den Rand des Gastroenemos und Soleus vom Flexor digitorum longus und lässt ihn nach hinten abziehen. Zwischen den genannten Muskeln dringt man mit dem Scalpellheft oder mit der Spitze des Zeigefingers in die Tiefe bis auf die aus Sehnenfasern des Soleus und der Fascia cruris bestehende tiefe Aponeurose. Nach Spaltung der letzteren findet man die Arterie zwischen ihren beiden Venen. Der N. tibialis liegt mehr nach hinter von der Arterie.

Bisterhindung der Art. tibialis posturu hinter dem Malleolus rnt.



Unterbindung der Art. tibialis postica hinter dem Malleolus int. - Das Bein ist nach auswärts rotert. im Kniegelenk leicht gebeugt. Der 4-5 cm lange Hautschnitt verläuft in der Mitte zwischen Malleolus int. um Achillessehne, etwa fingerbreit oberhalb des Malleolus at. beginnend, geradlinig nach abwärts, oder in leichtem Bogen um den Malleolus int. (Fig. 786). Die Arterie hegt her sehr oberflächlich und kann man beim Lebenden ihrer Pulsschlag fühlen. Nach Spaltung der Haut, des Unterhautzellgewebes und der durch Fasern des Lig. laciniatum int, verstärkten Fascia suralis auf der Hohlsonde finden

wir sofort in der Richtung nach dem Knochen hin die Arterie zwischen ihren beiden Venen. Der N. tibialis liegt nach der Achillesselme hin. De Sehnenscheiden des M. tibialis posticus, des Flexor digitorum longus und des Flexor hallucis longus dürfen nicht eröffnet werden, auch darf man nicht in den Fehler verfallen, dass man sich nach lanten unter die Achillesehne verirrt. -

\$ 346. Fracturen der Diaphyse der l'iterochenkelkavehen.

Fracturen der Diaphye der Unterschenkelknochen. die Fracturen des oberen Endes der Tibia und Fibula bereits S. 667 und 664 besprochen baben und wir auf die Fracturen der Malleolen bei den Verletzungen in der Umgebung des Fussgelenks S. 726 näher eingehen werden. so beschäftigen wir uns hier nur mit den Brüchen der Diaphyse der Unterschenkelknochen. Am häufigsten sind die Fracturen beider Kurchen, von den isolirten Fracturen sind diejenigen der Fibula häufiger. als die der Tibia.

Practic bei der Pinterschenkel-Loughou (Fractura conurs).

Fractur beider Unterschenkelknochen (Fractura cruris). Die Fractur beider Unterschenkelknochen kommt am häufigsten im mitleren und unteren Drittel resp. an der Grenze des mittleren und unteren Drittels vor, weil hier der Durchmesser der Tibia am kleinsten und der

Knochen am wenigsten widerstandsfähig ist. Die Fractura cruris ist in der Vorkonere, Hospitalpraxis wohl die häufigste Fractur, weil der andere sehr häufige Entstehung Knochenbruch, die Fractura radii typica, gewöhnlich ambulant behandelt wird. Die Fractura cruris kommt am häutigsten bei Männern in 30.-40.-50. Lebensjahre vor, bei Kindern und Greisen ist sie sehr selten. Die Fractur entsteht theils durch directe Gewalt (Hufschlag, Ueberfahrenwerden, Auffallen eines schweren Gegenstandes u. s. w.), theils indirect, z. B. durch Fall oder Sprung auf die Füsse, durch Fall des Oberkörpers oder Torsion des Unterschenkels bei fixirtem Fuss. Hamilton behauptet auch, in 4 Fällen Fractura cruris allein durch Muskelzug beobachtet zu haben, was aber von anderen Autoren nicht he-tätigt worden ist. Bei indirecten Unterschenkelbrüchen bricht gewöhnlich zuerst die Tibia und dann unter dem Druck der Körper-

schied or Actes des Fractura er mi.



Fig. 787. Fractur der Tibia in Form eines Clarimettenmundstöcks (Fr. en bee de flûte).

last die Fibula. Die Fractur der letzteren befindet sich meist einige Centimeter höher, als die der Tibia. Auch bei directen Brüchen können

die Fracturen der Tibia und Fibula in verschiedener Höhe hegen, in der Regel sind aber die Knochen in gleicher Höhe gebrochen. Die Unterschenkelfracturen sind meist vollständige Fracturen, Infractionen sind sehr selten. Die Richtung der Bruchlinie verläuft an der Tibia meist schräg von vorne und oben nach unten und hinten oder von oben aussen nach unten innen. Ein ausgesprochener Schrägbruch ist der hesonders von französischen Autoren zuerst beschriebene Knochenbruch in Form eines Clarinettenmundstückes (en bec de flûte s. Fig. 787), welcher besonders am Femur und an der Tibia vorkommt. Bei Schrägbrüchen ist meist eine typische Dislocation vorhanden, indem das untere Fragment durch die Wadenmusculatur nach oben und hinten hinter das obere Fragment gezogen wird. Durch das letztere kann die Haut angespiesst und durchbrochen werden. Das untere Fragment ist gewöhnlich auch aussen rotirt, weil der Fuss in Folge seiner Schwere nach aussen fällt.

Wie am Femur, so kommen auch an der Tihia relativ häufig Spiralbrüche vor (Fig. 788), sie entstehen durch Torsion des Unterschenkels und sind, was klinisch wichtig ist, meist durch ausgedehnte Quetschung Fig. 188. Spiralbruch der und Zerreissung des Knochenmarks complicirt. Sehr häufig, ja fast typisch verläuft eine spiralige Fissur bis in das Fussgelenk,

Tibia nach W. Kocsi,

seltener in das Kniegelenk. Querbrüche der Unterschenkelknochen sind seltener, die Fragmente sind zuweilen fest in einander eingekeilt oder ad axin und ad peripheram dislocirt, d. h. das untere Fragment ist winklig nach aussen abgebogen nach um seine Längsachse nach aussen gedreht. Einen Längsbruch durch die ganze Länge der Tibia hat nach Krönlein Gadteke beschrieben.

In seltenen Fällen beobachtet man Doppelbrüche, Stückbrüche, mit Ausbruch eines keilförmigen Knochenstücks bei Biegungsbrüchen und eines rautenförmigen Knochenstücks bei Spiralfracturen. Comminutiv-Fracturen mit Zertrümmerung der Knochen in mehrere Splitter entstehen besonders durch Ueberfahrenwerden und Schussverletzung. Zuweilen fühlt sich dam die Fracturstelle wie ein mit Scherben, mit erepitirenden Knochenfragmenten erfüllter Sack an. In den schlimmsten Fällen sind die Knochen und Weichtheile zu blutigem Brei zermalmt.

Complicite (offene) Fracturen kommen am Unterschenkel sehr hänig vor, sie entstehen gerade hier nicht selten durch den Transport des Kranken in ein Krankenhaus, wenn die Fragmente nicht genügend durch einen Nothverband fixirt sind. Der Grad der Hautverletzung ist sehr verschieden, bald ist nur eine kleine blutende Stichwunde vorhanden, bald aber sind die Werchtheile hochgradig verletzt, besonders auch die Unterschenkelgefässe, seltene die Nerven. Die Schussfracturen der Tibia sind theils Comminutivbrüche (Splitterbrüche), theils Rinnen- oder Lochschüsse, zuweilen ist der Knochet einfach durchtrennt ohne Fissuren und ohne Splitterung. Bei Splitterbrüchet durch Schussverletzung sind in der Regel die Wadenmuskeln durch die Knochensplitter hochgradiger verletzt.

Die Symptome einer Fractura cruris sind meist sehr ausgesprochen sodass die Dingnose in der Regel leicht ist. Dazu kommt, dass die Tibia in der Folge ihrer oberflächlichen Lage gut abzutasten ist. Daher sind bei Unterschenkelbrüchen die gewöhnlichen Zeichen einer Fractur (Deformitst. Verkürzung, abnorme Beweglichkeit und Crepitation) fast stets leicht nachzuweisen.

Supramalleoläre Fractio des Unterschenkels,

Von besonderem Interesse sind die supramalleolären Fracture. der Tibia und Fibula dicht oberhalb des Talocruralgelenks, welches mest durch die Fractur eröffnet wird. Die supramalleoläre Unterschenkelfractu entsteht selten durch directe, am häufigsten durch indirecte Gewalt, wie die Fractur an den höher gelegenen Stellen. Bei den indirect, z. B. durch Sturz. entstehenden Fracturen ist es besonders der Talus, durch welchen die Knöchel aus einander gesprengt resp. oberhalb der Malleolen fracturirt werden, wahrend bei forcirter Ab- und Adduction des Fussgelenks die Unterschenkelknochen theils durch den Talus, theils durch Zug der Seitenbänder abgebrochen werden. Zuweilen handelt es sich bei jugendlichen Individuen um Eniphysenlösungen. Ziemlich häufig kommen complicirte Fracturen vor. Die Deformität nach supramalleolärer Unterschenkeltractur ist verschieden je nach der Art der Dislocation, besonders ist es das ober-Fragment, durch welches die Haut durchbohrt werden kann. Meist ist der Fuss mit dem unteren Fragment nach der einen oder anderen Richtung abgewichen. Bei der Differentialdiagnose hat man besonders zwischen Fractus und Luxation zu unterscheiden, gewöhnlich ist die richtige Diagnose leicht zu stellen. Bei Fractur ist die Bewegung des Fussgelenks nicht gestort und die Malleolen stehen in normalem Contact mit dem Talus, die vorhanden

Epiphysenläsungen am unteren Ende der Tilna und Fibula, Deformität ist durch Zug leicht zu beseitigen, kehrt aber bei Nachlass der Extension auch ebenso leicht wieder zurück. Ganz anders sind die Verhältunsse bei einer Luxation des Talocruralgelenks, wo das Gelenk in typischer Estellung fixirt und die Deformität nur durch bestimmte Repositionsbewegungen beseitigt werden kann. In seltenen Ausnahmefällen beobachtet man, wie ger sagt. Epiphysentrennungen am unteren Ende der Tibia, gewöhnlich ist ann eine ausgesprochene Prominenz dicht über dem Talocruralgelenk vorschunden. Am besten gelingt die genaue Feststellung der Diagnose durch Untersuchung und directe Betastung der Knochen in der Narcose.

Die Prognose der subcutanen Fractura cruris ist günstig. Am schnellsten - etwa in 6 Wochen - erfolgt die Heilung bei subcutanen Querbrüchen. Bei Schrägbrüchen ist die Heilung oft langsamer und nicht selten entsteht deforme Fracturheilung. Bei langsamer Heilung entwickelt sich oft eine sehr beträchtliche Atrophie der Unterschenkelmusculatur, sodass das anhaltende

Stehen und Gehen lange, ja zuweilen dauernd mehr oder weniger behindert ist. Diese Atrophie der Unterschenkelmusculatur ist im Wesentlichen eine ischämische, wie sie besonders auch am Vorderarm nach zu lange und zu fest angelegten Verbänden beobachtet wird (s. S. 533). Bei allen Unterschenkelbrüchen im unteren Drittel kann das Talocruralgelenk mehr oder weniger in Mitleidenschaft gezogen werden. Gerade im unteren Drittel des Unterschenkels kommen allzu leicht deforme Fracturheilungen vor (Fig. 789), besonders leichte Klumpfuss- oder Plattfussstellung. Pseudarthrose entsteht vorzugsweise durch Interposition von Muskelbäuchen. Zuweilen sind Fibula und Tibia durch Brückencallus verbunden, ohne dass dadurch stets die Function des Fussgelenks beeinträchtigt wird. Die Prognose der complicirten Fracturen ist durch die antiseptische Wundbehandlung sehr wesentlich gebessert, Bei allen complicirten Fracturen hat man im weiteren



Fig. 789. Deforme Fracturheilung nach supramalleolärer Unterschenkelfractur,

Verlauf auf Eitersenkungen und phlegmonöse Processe in der Wadenmusculatur zu achten.

Behandlung der Fractura eruris. - Zunächst wird man die vor- Mehandlung handene Dislocation beseitigen und zwar am besten durch Zug am Fuss, tura ermis. durch Gegenzug in der Kniegegend und directen Druck auf die Fragmente. Unter Umständen ist die Reduction der Deformität in Narcose vorzunehmen, besonders z. B. bei krampfhafter Contraction der Muskeln. Sehr zweckmässig ist in solchen Fällen auch statt der Narcose eine Morphiuminjection und vorübergehende Aulegung eines Extensionsverbandes, z. B. nur für 2-3 Stunden (VERNEUIL). Der Unterschenkel und Fuss müssen so stehen, dass bei rechtwinklig gestelltem Talocruralgelenk der Innenrand der grossen Zehe mit dem inneren Malleolus und dem inneren Rand der Patella eine Linie bildet. Ber ausgedehnter Weichtheilzerreissung, beträchtlichem Blutextravasat und hochgradiger Schwellung wird man die Reposition der Dislocation durch Extension möglichst vorsichtig vornehmen, damit die gespaunte Haut nicht etwa zerreisst. Lieber wird man in solchen Fällen in den ersten Tagen auf die Reposition verzichten, bis die Schwellung etwas abgenommen hat. Zu-

empfichlt den Knochen nicht horizontal, sondern entsprechend der unteren Fläche der Oberschenkelcondylen abgerundet ohne scharfe Kanten abzu-agen. Die supra- und transcondyläre Oberschenkelamputation hat vor der Exartculatio genus den Vorzug einer kleineren Wundtläche, einer kürzeren Heilungdauer und vor Allem braucht man keinen so langen Decklappen, welcher bei der Exarticulatio genus über der gefässlosen breiten Knorpelfläche de-Femur einer partiellen Nekrose verfallen kann.

(perutuur nach Gritti.

Die Operation nach Gritti ist der Pirogoff'schen Fussoperation nachgebildet, wie bei der letzteren der hintere Calcaneustheil auf den Unterschenkelstumpf angeheilt wird, so hier die angefrischte Patella auf den Femurstumpf. Nach Ausführung der Exarticulatio genus nach Fig. 783 wird die Knorpeltläche der Patella abgesägt und letztere nach Absägung des Gelenkendes des Femur auf die Wundfläche desselben angeheilt. fixirt man die Patella auf den Femurstumpf durch Catgut oder durch Asnagelung, was aber gewöhnlich nicht nothwendig ist. Hauptsache ist, dass die Patella ohne Spannung der Oberschenkelwundfläche aufliegt.

Kritik der Exactionhitio genus, supracondy-Operation. Gretti.

Die Ansichten über den Vorzug der einzelnen eben beschriebenen Operationen und über die bessere Stützfähigkeit der verschiedenen Stümpfe sind sehr der Amputa- getheilt. So viel steht fest, dass im Allgemeinen durch die transcondyläre und tio Jemoria supracondyläre Oberschenkelamputation einfachere Wundverhältnisse geschatfen werden und dass man bei alten Leuten mit dünner Hautdecke und tica und der Osteoporose weder eine Exarticulatio genus noch eine Operation nach Gerro aussithren wird. Im Uebrigen ist aber hervorzuheben, dass besonders Social gezeigt hat, dass die Stümpfe nach der Exarticulatio genus viel leistungfähiger sind, als der beste Amputationsstumpf. Als Vortheil einer gut gelungenen Gritti'schen Operation darf angesehen werden, dass Oberschenkel und Patella nach ihrer Verwachsung nicht mehr atrophiren und sich nicht zuspitzen, sodass auch hier gute unveränderliche Stützstümpfe entstehen TRENDELENBURG, ALBERT, OLIVA u. A.). -

Amputatio femoris intercondulorden orteoplastica nach Sabanejeff. a. S. 1151.

Bezüglich der Amputatio femoris intercondyloidea osteoplastics nach Sabanejeff s. S. 654. -

g 345. Verletzungen der Weichtheile am Unterachenkel (Muskeln. Schnen, Newen, Gerinsse). Wadenkrampf.

Verletzungen der Weichtheile am Unterschenkel. - Subcutan-Zerreissungen der Muskeln und Sehnen beobachtet man gelegentlich an der Wadenmusculatur, an den Sehnen der M. peronei und vor Allen, an der Achillessehne. Kleinere Risse in der Wadenmusculatur entstehen z. B. beim Springen und unwillkürlich bei Wadenkrampf. Charakteristisch für solche Risse in der Wadenmusculatur sind umschriebene Blutergü-se. Hrere hat wohl Recht, wenn er glaubt, dass die Krämpfe in der Wadenmusculatur häufiger bei intramusculären Varicen auftreten. Der Schmerz beim Wadenkrampf wird besonders durch Compression des N. suralis zwischen det beiden Bäuchen des Gastrochemius verursacht. Die Zerreissungen des lanssehnigen, zwischen M. soleus und Gastrocnemius liegenden M. plantari- und ohne chirurgisches Interesse.

Zerreismung A. hillenreline.

Wichtiger ist die Zerreissung der Achillessehne und die Lavation der Peronei-Sehnen hinter dem Malleolus ext. Die quere Zer reissung der Achillessehne oberhalb des Calcancus oder an der Insertionsstelle desselben mit oder ohne Ausreissen von Knochensubstanz aus des Calcaneus entsteht zuweilen in Folge kräftiger Contraction der Wadenmusculatur. In anderen Fällen bleibt die Achillessehne bei solchen foreirten tungracus Contractionen der Wadenmusculatur intact und es kann ein Querbruch des Calcaneuskörpers in der Nähe seiner hinteren Fläche erfolgen.

Calemens.

Die Behandlung der queren Zerreissung der Achillessehne besteht in Aufsuchung der Schnenstumpfe und Sehnennaht mittelst Catgut oder Silkwormgut. Um die Wadenmusculatur möglichst zu erschlaffen, wird in plantarflectirter Stellung des Fusses und bei gebeugtem Kniegelenk ein antiseptischer Verband angelegt. Ist eine Rissfractur des Calcaneus vorhanden, dann wird man das abgebrochene Knochenstück an seine normale Stelle reponiren und in plantarflectirter Stellung des Fusses und bei gebeugtem Kniegelenk einen Gypsverband anlegen. Eventuell wird man die Knochennaht oder die aseptische Vernagelung vornehmen mit oder ohne Tenotomie der Achillessehne. -

Die Luxation der Peronei-Sehnen nach Zerreissung der Sehnen-

scheide auf die Aussenfläche des Malleolus ext. (Fig. 784) ist sehr selten, noch seltener die Luxation der Sehne des M. tibialis posticus auf den Malleolus int. Zuweilen, z. B. in einem von mir beobachteten Falle, erzielt man rasche Heilung durch Compression der reponirten Sehne mittelst Wattebausch und durch entsprechenden Verband. In veralteten Fällen, oder wenn die Retention der luxirten Schne an ihrer normalen Stelle nicht gelingt, wird man bei entsprechenden Beschwerden die Sehne auf



Fig. 784. Luxation der Schne des M. peroneus longus nach vorne auf die Aussenfläche des Malleolus ext.

der Peroneirehnen auf die Aussenstache des Malleolus est, und Luxatum der Schne des M. tshinlis poste us auf den Mallenius int.

operativem Wege reponiren, die zerrissene Schnenscheide nähen, eventuell den Malleolus mit dem Meissel etwas vertiefen. -

Blutergusse in den Sehnenscheiden in der Umgebung des Fuss- Elutergusse gelenks beobachtet man sehr häufig nach Distorsionen des letzteren. an den Seh-Durch Massage und active und passive Bewegungen werden dieselben rasch in der Umbeseitigt. In veralteten Fällen von Distorsionen ist häufig Hydrops der gebung des genannten Schnenscheiden mit abnormen Verwachsungen derselben vorhauden. Auch hier erzielt man durch energische Massage und active und passive Bewegungen gewöhnlich bald Heilung,

Von den Nervenverletzungen am Unterschenkel kommen nur in Betracht die Verletzungen des N. peroneus und tibialis, sie sind durch entsprechende motorische und sensible Störungen am Fuss charakterisirt. Die sensiblen Störungen sind nicht constant, weil sich hier die einzelnen Nervengebiete innig vermischen.

Verletzun-Nerren am Unter. schenkel. (N. peroneus und tehnalis .

Der N. peroneus versorgt die Vorderfläche des Unterschenkels und des Fussrückens, der N. tibialis die Rückseite des Unterschenkels und die Plantarfläche des Fusses. Der N. peroneus spaltet sich bekanntlich beim Emtritt in den M. peroneus long., in den N. peroneus superficialis und profundus, der erstere - vorzugsweise Hautnerv, versorgt die Muskeln der Peronealseite des Unterschenkels, der tiefe ist der motorische Nerv der Streckseite des Unterschenkels und Fusses (Fussrücken), er gieht aber auch sensible Aeste zu den Zehenrändern ab. Am Fuss versorgt der N. peroneus sitzender Stützapparate behandelt werden. Bei Pseudarthrose empfiehlt v. Boxonza age schräge Anfrischung der Bruchenden, um möglichst breite Knochenwundtlätten mer zielen, welche durch Silberdraht zusammen- resp. über einander gefügt werden. -

¥ 347. Isoliris Machinen der Tilna und Phula. Inclinte der Tshia.

Isolirte Fractur der Tibia und der Fibula. - Wa- znuächst die isolirten Fracturen der Tibia betrifft, so haben wir die des aberei Endes bereits S. 667 besprochen. Bezüglich der Fractur des under Knöchels verweise ich auf S. 726. Die isolirten Fracturen des Tibiaschafts kommen nur ausnahmsweise vor, fast stets bricht, wie wir sahen, tagt Fractur der Tibia, z. B. in Folge der allzu starken Belastung, auch a Relativ am häufigsten entstehen die isolirten Fracturen des Tibuschaftes durch directe Gewalt, z. B. durch Schuss, Stoss, Schlag. De Dislocation der Fragmente ist gewöhnlich gering, weil dieselbe durch die atacte Fibula verhindert wird. Am leichtesten kann sich das obere Fragmer durch den Zug des Quadriceps und durch die Contraction der Wasse musculaur etwas nach vorne verschieben, was für die Diagnose dieser Fraur beim Abtasten der Tibia von besonderer Bedeutung ist, weil die sonstig-Fracturzeichen ausser dem localen Bruchschmerz und dem Bluterguss weine. ausgesprochen sein können. Ausser den seltenen vollständigen wohrte Fracturen der Tibia beobachtet man zuweilen unvollständige Knochen bruche (Infractionen und Fissuren). Die Fissuren verlaufen in verschedenster Richtung, am häutigsten in Längsrichtung oder spiralig.

Epiphysen-Distribund. der Tilna.

Bei jugendlichen Individuen kommen zuweilen Trennungen der um teren Epiphyse der Tibia vor, P. Bruns fand sie unter 100 Fractweder Tibia 11 mal. Es handelt sich theils um reine Epiphysenlösung, theils zell die Bruchlinie aus der Epiphysenlinie auf die Diaphyse über. Die Dragmer gründet sich besonders auf die Prominenz des oberen Tibiafragments nab über dem Talo-Cruralgelenk und auf die meist weiche (knorpelige) Creptation Durch vorzeitige Verknöcherung der Knorpelfuge kann eine est sprechende Verkürzung der Tibia in Folge der Wachsthumsbemmuse entstehen.

Intrasterine Practuren der Tima,

Von besonderem Interesse sind die intranterinen Fracturen der Tiba. auf welche in jüngster Zeit Braun wieder aufmerksam gemacht hat. Mes findet sich bei der Geburt solcher Kinder gewöhnlich unterhalb der Mate der Tibia eine Knickung der Tibia nach vorne. Die Fibula fehlt in wiebe Fällen nach Braun häufig und steht dieser Mangel gewiss in ursachber Beziehung zur Fractur. Zuweilen ist mit der Deformität des Unterscheiden Spitzfusstellung oder pes varus, pes valgus verbunden. Bemerkenswerth : ferner die später zunehmende Verkürzung, z. B. betrug sie 7-8 cm zwei erwachsenen Patienten Braun's.

In linte Frantieren des Vuilenfue int de I street

" .lugi 1 5 12

Instante Programme eler theirs

Die Behandlung der isolieten Fracturen des Tibiaschaftes ist im Wesentlichen dieselbe, wie bei Fractur beider Unterschenkelknochen (s. 8 70 Bei subcutanen Fracturen empfiehlt sich am meisten der Gypsverband, odpheirte Fracturen werden nach allgemeinen Regeln antiseptisch belastet (s. Allg. Chir. S. 473 und S. 578).

Die isolirten Knöchelfracturen der Tibia sind im Verein mit 💆 Verletzungen des Fussgelenks, den Luxationen desselben u. s. w. 8 17 näher besprochen.

Isolirte Fracturen der Fibula. - Bezüglich der Fracturez or

Köntchens und des oberen Endes der Fibula verweise ich auf S. 669, die Fracturen am unteren Ende der Fibula (Malleolus ext.) sind auf S. 726 genauer abgehandelt.

Die isolirten Fracturen des Schaftes der Fibula, z. B. im oberen und mittleren Drittel, sind ebenfalls selten, auch sie entstehen gelegentlich durch directe Gewalt und sind meist in der dicken Wadenmusculatur schwerer nachzuweisen, als im unteren Theile der Fibula. Die Kranken können bei Fracturen der Fibula im oberen und mittleren Drittel gewöhnlich ohne besondere Beschwerden gehen, die wichtigsten Symptome sind der fixe Schmerz an der Fracturstelle und zuweilen die Crepitation bei Bewegungen des Fusses. Ferner bewegt sich bei Rotationsbewegungen des Fusses das obere Ende der Fibula nicht mit. Gewöhnlich heilen die Fracturen in 3 bis 4 Wochen unter Gypsverband oder Schienenverband. Schon nach 3 Wochen beginnt man Massage und kann gewöhnlich den Kranken herumgehen lassen, Bezüglich der antiseptischen Behandlung der verschiedenen Arten der complicirten Fracturen s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473 und 578. —

Krankheiten der Weichtbeile des Unterschenkels. - Die acut § 348. entzündlichen Processe am Unterschenkel, wie Lymphangoitis, Erysipel, Kraukheden subfasciale Phlegmone u. s. w. entstehen ganz besonders auch nach Ulcera- der Weichtionen und nach oft kleinsten Verletzungen an den Zehen, am Nagelrand. Sie des Unterwerden nach allgemeinen Regeln behandelt (s. Allg. Chir.). Tiefere Abscesse achenkels. am Unterschenkel öffnet man durch Längsschnitt durch die Haut und dringt dann in den Zwischenmuskelraum mit einer geschlossenen Arterienklemme

oder Kornzange stumpf in die Tiefe.

Furunkel und Eczem kommen am Unterschenkel ziemlich häufig vor, sie sind insofern bemerkenswerth, als sie bei Individuen mit Venen-Erweiterungen (Varicen) an den unteren Extremitäten durch zunehmenden geschwürigen Zerfall häufig die bekannten varicösen Unterschenkelgeschwüre veranlassen.

Die mit Varicen des Unterschenkels combinirten Geschwüre, die varicosen Unterschenkelgeschwüre (s. Fig. 792 S. 715), auch einfach Ulcera cruris genannt, entstehen oft im Anschluss an Entzündungen Geschwie und Verletzungen der leichtesten Art. Unter einem Geschwitr versteht man bekanntlich einen granulirenden Substanzverlust der Haut mit eiterigem Zerfall der Granulationen, sodass keine Heilungstendenz besteht. Bei diesen varicösen Unterschenkelgeschwüren ist die Heilung auch noch durch die vorhandenen Circulationsstörungen erschwert.

Man unterscheidet je nach dem Aussehen der Unterschenkelgeschwüre verschiedene Arten. So unterscheidet man je nach der Intensität der reactiven Entzündung die entzündlichen (oder erethrischen) von den atonischen und torpiden Geschwüren. Häufig, besonders bei nicht antiseptischer Behandlung, kommt es zu schweren Entzündungen, besonders zu Phlebitis und Periphlebitis mit Thrombosirung der Venen. Durch eiterigen Zerfull der Thromben kann metastatische Pyämie entstehen. Die Form. Grösse und Tiefe der Geschwüre ist sehr verschieden, oft nehmen sie den grösseren Theil des Unterschenkels ein. Am häufigsten finden sie sich im unteren Drittel des Unterschenkels. Die Geschwürsfläche ist bald flach, oder vertieft, oder mehr hervorragend. Der Geschwürsgrund ist

Variences Ulen CIMPAS.

bald ödematös, hämorrhagisch, anämisch oder gangränös und jauchend. Die Ränder sind oft mehr oder weniger normal, flach, oder wallartig lan (callöse Geschwüre), oder endlich unterminirt (sinuöse Geschwure Zuweilen vergrössern sich die Geschwüre sehr rasch, es entstehen fressendphagedänische Geschwüre, besonders bei Dyscrasien oder wenn sich die betreffenden Individuen nicht schonen. In anderen Fällen sind die Geschwurmehr oder weniger constant oder nehmen nur sehr langsam an Umfang zu Bei varicösen Geschwüren kommt es zuweilen zu bedenklichen, ja tödtlichen Blutungen, wenn nicht früh genug ärztliche Hülfe zur Hand ist. Nach langerem Bestand der varicösen Geschwüre beobachtet man oft elephantissisartige Hyperplasieen der Haut und des Unterhautzellgewebes.

Sundage freschröber am Unterschenket,

Von sonstigen Geschwüren am Unterschenkel sind besomerhervorzuheben die tropho-neurotischen Geschwüre bei Lähmungen und sonstigen Erkrankungen des Nervensystems, die lupösen (tuberculosen und syphilitischen Geschwüre, und endlich die Decubitus-Geschwüre an der Ferse. Die luetischen Geschwüre sind theils Hautgeschwüre bei allgemeiner Lues, theils eutstehen sie durch Zerfall von Syphilomen (Gummata), besonders auf der Tibia. Zuweilen beobachtet man, z. B. bes Lupus und Syphilis, ausgesprochene fressende oder phagedanische Geschwüre, deren Umfang mehr oder weniger schnell zunimmt.

Die Behandlung der Geschwüre ist theils eine locale, theils nehtet sie sich gegen die Ursache derselben, wie z. B. bei der Syphilis, Tuberculose, bei Nervenkrankheiten u. s. w. In jedem Falle ist daher die eigentliche Ursache der Geschwüre genau festzustellen. Die Localbehandlung geschieht stets mach antiseptischen Grundsätzen. Sehr zweckmä-sig sind Verbände mit Jodoform, Wismuth, Zinkoxyd, Naphthalin, essigsaurer Thoserde oder antiseptische Salbenverbände (Borsalbe). Gangranose, phagedänische Geschwüre werden durch Auskratzung mit dem scharfen Löffel, Altragung der Geschwürsränder, Aetzung mit Kal. caust., mit dem Paquello oder der Galvanocaustik behandelt. Zweckmässige (erhöhte) Lagerung 8 bei grösseren Geschwüren von der grössten Wichtigkeit. Bei vancosen Unterschenkelgeschwüren sind Einwickelungen der Extremität nothwende. wenn die Kranken herumgehen. Die früher vielfach benutzten Makris'scher Gummibinden werden gewöhnlich nicht vertragen. Ist die Heilung eine Geschwürs erschwert, weil die callösen Ränder desselben nicht genugeod verschiebbar sind, dann besitzen wir in der v. Nussbaum'schen Circumcision ein vorzügliches Mittel, um die Contraction und damit die Heilung des Geschwürs zu ermöglichen. 1-2-3 cm vom Geschwürsrand entferst und parallel demselben umschneiden wir das Geschwär durch die ganze Dicke der Haut bis auf die Fascie. Bei grösseren Geschwüren erzielt m. durch Auskratzung des Geschwürsgrundes, Anfrischung der Hautränder und durch nachfolgende Hauttransplantation nach Thiersen, sofort nach Sullung der Blutung oder erst am nächsten Tage vorgenommen, ganz vorzugliche Resultate. Recidive werden dadurch auch am besten verhindert. Durch de Epidermisirung nach Thiersch (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 122) ist die Einheman gestielter Hautlappen aus der nachsten Umgebung oder von entfernteret Körperstellen (s. Adg. Chir. 2, Aufl. S. 120-121) mehr und mehr verdrags worden. Nicht selten muss man den im Geschwürsgrund liegenden hypeltrophischen oder nekrotischen Knochen, z. B. der Tibia, mit dem Meissel abtragen, etwaige Fisteln sind zu spalten u. s. w. Auch durch entsprechende Continuitätsresection der Tibia und Fibula kann man weit vorgeschrittene Unterschenkelgeschwüre heilen (Jasiński, Lobker, Martel). In seltenen Fällen ist bei ausgedehnten varicösen Unterschenkelgeschwüren die Amputation indicirt. In geeigneten Fällen, z. B. bei tiefgreifenden Geschwüren an der Vorderfläche des Unterschenkels ist die hohe Unterschenkelamputation durch eine Operation nach Rydygier zu ersetzen. Man macht eine der Pirogoffschen Fussamputation ähnliche Operation, nur mit dem Unterschiede, dass durch die Weichtheile an der Ferse resp. Planta kein Steigbügelschnitt gemacht wird, sondern dass man die ganze Länge

und Dicke der Sohle bis an die Zehen in Form eines Lappens ablöst und diesen zur Deckung des Geschwürs nach Reinigung und Anfrischung desselben verwendet, nachdem die vordere Hautbrücke im Bereich des Fussgelenks und Unterschenkels in der Mitte durchtrennt ist. Auch die beiden Hautlappen dieser Hautbrücke werden nach oben umgeklappt und eventuell zur Deckung des Geschwürs verwandt. Keetley modificirte in ähnlicher Weise und zu demselben Zwecke die Syme'sche Fussoperation.

Varicen am Unterschenkel. — Der Unterschenkel, überhaupt die untere Extremität ist die Lieblingsstelle der Erweiterung der Venen, der Varicen oder Phlebectasieen, besonders bei Frauen in Folge häufiger Schwangerschaften und überhaupt bei alten Individuen mit Erschwerung des Abflusses des Venenblutes in das Herz. Begünstigt wird die Entstehung der Varicen durch eine oft ererbte krankhafte Veränderung der Venenwand und ihrer Umgebung. Sehr oft sind die Varicen als eine Berufskrankheit zu betrachten, wenn sie sich



Varuen am Luterschenkel.

Fig. 702. Varioen des rechten Unterschenkels; a variouses Unterachenkelgeschwür.

bei Individuen in Folge anhaltenden Stehens entwickeln.

Die Symptome der Varicen an der unteren Extremität bestehen vor Allem darin, dass über grössere oder kleinere Strecken besonders die Hautvenen, die subcutanen Venen, aber auch die tieferen Muskelvenen, z. B. in der Wade, theils gleichmässig, theils spindel- oder sackförmig erweitert sind und als bläuliche Streifen, Schlängelungen oder cavernöse Bildungen unter der meist verdünnten Haut sichtbar sind (Fig. 792). Durch Zerreissung der Varicen und der darüber liegenden dünnen Hautdecke ist schon mehrfach Tod durch Verblutung beobachtet worden, weil sich die Laien in solchen Fällen gewöhnlich nicht zu helfen wissen. Die Varicen combiniren sich oft mit Phlebitis und Periphlebitis, z. B. durch Infection von kleinen Hautschrunden an den Zehen, von varicösen Unterschenkelgeschwüren aus. In solchen Fällen kann es zu ausgedehnterer Thrombenbildung kommen und durch enterigen Zerfall dieser Thromben kann der Tod durch metastatische Pyämie

krampf ist oft durch intermusculare Varicen bedingt.

Die Behandlung der Varicen besteht in regelmässigen der Extremitäten mittelst Binden und in der Anwendung von Die bekannten Martin schen Gummibinden werden meist auf vertragen, sie erzeugen besonders lästige Eczeme. Auf Ursachen (Geschwülste der Leistengegend, Herzfehler etc.) Rücksicht zu nehmen. P. Voor empfahl cutane und sub von Ergotin mit einer Pravaz'schen Spritze (Extr. secale 1:10 Aqua dest. mit 0,10 Acid. carbol., stets möglichst fri Auf operativem Wege kann man die Varicen durch Exc vorheriger peripherer und centraler Catgutligatur oder de Umstechung beseitigen. Letztere macht man in der W einen Catgutfaden mittelst einer krummen Nadel hinter de führt und denselben über der Haut, z. B. über einem Draing Bäuschehen Jodoformgaze u. s. w. knotet. Auch nach der man häufig Recidive beobachtet. TRENDELENBURG erzielte Unterbindung der Vena saphena magna an der Grei und mittleren Drittels des Oberschenkels mit nachfolgender J zwischen den Ligaturen sehr gute Erfolge. Landerer empfic der Vena saphena durch eine bruchbandartige Bandage.

Lymph-

Lymphangiectasieen am Unterschenkel. — Auch gefässen des Unterschenkels tritt unter äbnlichen Bedingung Venen in Folge von behindertem Lymphabfluss Erweiter Lymphangiectasie, auf. Auch nach recidivirenden Entzund schiedensten Art werden Lymphangiectasieen beobachtet. Lymphbalmen so zahlreich, dass bei vorhandener Lymphstatein Ausgleich stattfindet. Durch Platzen eines varicüsenkann sich eine sog. Lymphfistel bilden und der Austluss der Lymphorrhagie oder Lymphorrhoe) kann besonders lichen Genitalien, seltener an den unteren Extremitaten bei

Lymphpstel. Lymphorrhagic.

Centralamerika, Indien, Arabien) endemisch, in Europa nur sporadisch bebachtet wird (s. das Genauere im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 417). Die Vergrösserung der unteren Extremitäten, des Scrotums, kann einen ganz beträchtlichen Grad bei dieser letzteren Form der eigentlichen Elephantiasis Elephantiasis arabum) annehmen.

Die Behandlung der Lymphangiectasie ist im Allgemeinen dieselbe, wie die der Varicen (Einwicklung, eventuell zweckmässige [erhöhte] Lagerung, Stichelung mit dem Paquelin oder Galvanocauter u. s. w.). Lymphtisteln hat man durch quere Spaltung der Haut central von der Fistel geheilt. Die Behandlung der vorhandenen Gewebshyperplasie, der Elephantiasis, richtet sich vor Allem gegen etwaige entzündliche Vorgänge. Sind letztere nicht mehr vorhanden, so behandelt man die Gewebshyperplasie besonders durch elastische Einwicklungen mittelst Gummibinden, Gummistrümpfen, eventuell durch wiederholte spindelförmige Excision, durch Anwendung des Thermocauters oder des Galvanocauters und in hochgradigen Fällen durch Unterbindung der Art. femoralis. Durch letztere hat man sehr bemerkenswerthe Erfolge erzielt. Unter Umständen kann die Amputation oder Exarticulation der betreffenden Extremität nothwendig werden. -

Geschwülste. — An den Weichtheilen des Unterschenkels kommen Geschwille. gelegentlich die verschiedensten Geschwulstformen vor, sie sind aber nicht häufig. Am häufigsten sind die Fibrome und Sarcome. Zuweilen beobachtet man sehr schmerzhafte Neurofibrome, welche von den subcutanen Nerven vorzugsweise ausgehen. Ich sah im Anschluss an ein kindskopfgrosses Rundzellen-Sarcom des Unterschenkels zahlreiche bohnen-, kirschen-, wallnuss- und kleinapfelgrosse Sarcome an beiden unteren Extremitäten auftreten, welche im Verlauf von 6 Monaten durch fettige Degeneration zum grössten Theil wieder verschwanden, während das primäre Sarcom immer mehr an Umfang zunahm.

Von besonderem Interesse ist das Vorkommen von Epithelialeareinom im Auschluss an grössere, länger bestehende Unterschenkelgeschwüre im höheren Alter. Auch in Fistelgüngen und Narben, z. B. nach Nekrose der Tibia, hat man Carcinome beobachtet. In allen solchen Fällen ist die Amputation möglichst weit vom oberen Rande des Carcinoms (mindestens 5-6 cm) indicirt, und wenn noch keine Lymphdrüsen in der Leiste erkrankt sind, ist die Prognose bezüglich des Recidivs im Allgemeinen günstig. Bezuglich der Syphilome s. S. 722. —

Krankheiten der Tibia und Fibula. - Unter den angeborenen 8 349. Formfehlern (Missbildungen) verdienen besonders die congenitalen Krankheden Defecte vorzugsweise des unteren Endes der Tibia und Fibula mit ent- der Tolin sprechender Deformität des Fussgelenks Erwähnung (s. Fig. 821 S. 760). Von Formichter, den Entzündungen an den Unterschenkelknochen ist zunächst die acute infectiose Osteomyelitis zu erwähnen, welche an der Tibia und am Femur "Mecomyelijugendlicher Individuen am häufigsten auftritt, vor Allem in den Epiphysengegenden. Bezüglich der Aetiologie, des Verlaufs und der Behandlung dieser acuten infectiösen Osteomyelitis, welche sich bekanntlich zuweilen mit Erkrankung der benachbarten Gelenke, mit Epiphysenlösungen and dadurch bedingten Wachsthumsstörungen an der Tibia und am Femur

complicirt, verweise ich auf die eingehende Darstellung im Lehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 482.

Zuweilen entwickeln sich in der Tibia im Anschluss an eine aute mfectiöse Osteomyehtis unter zunehmender schmerzhafter Verdickung der
Tibia ausgedehntere grauweise oder mehr gelbe Einschmelzungen der
Knochensubstanz in Folge des noch vorhandenen Staphylococcus pyogenes
aureus und albus. In solchen meist chronisch verlaufenden Füllen ist der
Knochen in genügender Ausdehnung aufzumeisseln und auszukratzen.

Chromsche Knochenabscesse. Zuweilen entsteht nach acuter Osteomyelitis ein eigentlicher unsschriebene chronischer Knochenabsceas der Tibia. Diese chronischen Knochenabscesse (s. Fig. 777 S. 696), welche zuerst von Petit und dann besonder von Brodie beschrieben wurden, haben eine sehr verschiedene Entstehung Abgesehen von der eben erwähnten acuten infectiösen Osteomyelitis bildet sie sich besonders auch im Anschluss an acute Infectionskrankheiten. 2. B. bei Typhus, ein anderer Theil derselben ist jedenfalls tuberculösen oder syphilitischen Ursprungs. Die Diagnose der Knochenabscesse gründet sich auf eine genaue Anamnese, auf die stets vorhandene Auftreibung und Schmerzhaftigkeit des Knochens und auf den veränderten Percussionsschall des letzteren (Lücke) Die Behandlung besteht in breiter Aufmeisselung und Auskratzung des Knochens. Bei Durchbruch des Abscesses in de Knie- oder Fussgelenk ist die Arthrotomie und Dramage oder die Resection des Gelenks indicirt.

Nelmone.

Nekrose kommt besonders an der Tibia sehr häufig vor, theils in Folge entzündlicher, theils traumatischer Ursachen, vor Allem in Foge eiteriger Periostitis und Osteomyelitis. Die Loslösung des todten Knochen. des Sequesters, erfolgt durch eine demarkirende rareficirende Ostus resp durch lacunare Knochenresorption an der Grenze des lebendigen und todten Knochens. Die Dauer dieses Demarkationsprocesses, dieser vollständigen Lösung des Sequesters ist verschieden, sie hängt ab von der Grosse und dem Sitz des Sequesters, sie beträgt Wochen oder Monate. Totalnekmen der Diaphyse der Tibia lösen sich z. B. bald in 3-5 Monaten, in anderen Fällen erst in 8-10-12 Monaten. Hand in Hand mit der Loslösung der abgestorbenen Knochenstücks geht die Regeneration desselben durch ossficirende Periostitis und Osteomyelitis. Rindensequester werden durch one ficirende Periostitis des abgehobenen Periosts von einer Knochenkapsel, der sog. Todtenlade umgeben. Die aus der Todtenlade nach aussen führenden Fisteln neunt man Kloaken. Die Regenerationsfähigkeit der Tibia und Fibula ist im Allgemeinen sehr gross. Zuweilen aber ist sie mangelbatt. ja sie kann vollständig fehlen. Nicht selten beobachtet man vermehrte Längenwachsthum bei Nekrose der Unterschenkelknochen, besonders an der Tibia in Folge Reizung der epiphysären Knorpelfuge, sodass der Unterschenkel 2-3 cm länger wird als der andere auf der gesunden Seite (s. auch S. 721). Die Nekrose an der Tibia und Fibula ist entweder eine oberflächliche äussere, oder eine centrale, oder sie betrifft die ganze Dicke des Knochens. In seltenen Fällen handelt es sich um Totalnekrose der ganzen Diaphyse. Zuweilen sind multiple Nekrosen so verschiedenen Stellen der Tibia und Fibula vorhanden. Bei der sog. Nocrosis tubulata finden sich röhrenförmige Sequester in der Substanz deKnochens, welche an ihrer unneren und äusseren Fläche von gesunder Knochensubstanz umgeben sind. Wie ich gezeigt habe, können klemere Sequester sich vollständig auflösen, wenn die Eiterung fehlt und das Granulationsgewebe den Sequester innig umgiebt. In solchen Fällen werden die Kalksalze durch die Kohlensäure des Gewebsstoffwechsels aufgelöst, während die restirende weiche Grundsubstanz zerfällt.

Die Diagnose der Nekrose gründet sich auf die vorhandene Verdickung des Knochens, auf das Vorhandensein von Fisteln und vor Allem auf den Nachweis des Sequesters bei Sondirung der Fistelgänge. Der todte Knochen ist von weisser Farbe, er klingt bei der Berührung mit der Sonde, fühlt sich hart an, bei peripheren und totalen Nekrosen ist er glatt. Ist der Sequester vollständig gelöst, so ist er beweglich.

Die Behandlung der Nekrose besteht in Entfernung des vollständig gelösten Sequesters. Die vollständige Lösung des Sequesters muss deshalb abgewartet werden, weil dann gewohnlich der Substanzverlust im Knochen durch Knochenneubildung ersetzt ist und weil man vor der vollständigen Lösung des Sequesters zu viel vom gesunden und zu wenig vom todten Knochen entsernen könnte. Nur in Ausnahmefällen wird man die Lösung des Sequesters nicht abwarten, z. B. hei profuser jauchiger Eiterung, welche dem Kranken gefährlich wird. Zuweilen werden die Sequester spontan ausgestossen oder sie liegen so obertlächlich, dass sie mit einer Pincette oder einer Kornzange aus der Fistel extrahirt oder nach Erweiterung der Fistel resp. nach Spaltung der Hautdecke entfernt werden können, wie es bei allen nicht eingekapselten Nekrosen der Fall ist. Sind aber die Sequester in einer Todtenlade eingeschlossen, wie es meist der Fall ist, dann besteht die operative Entfernung des Sequesters in der Vornahme einer typischen Sequestrotomie oder Nekrotomie, d. h. nach Spaltung der Sequestro-Weichtheile, z. B. im Bereich der Fisteln, und nach Abhebelung des Periosts tome om wird der Knochen mit Hammer und Meissel in genügender Ausdehnung aufgemeisselt und der Sequester extrahirt. Man operirt unter Anwendung der v. Esmarch'schen Blutleere. Nach Extraction des Sequesters wird die Knochenhöhle energisch ausgelöffelt und die Ränder der Knochenrinne werden mit dem Meissel abgestumpft. Die Nachbehandlung ist verschieden, entweder wird die Knochenhöhle mit Jodoformgaze tamponirt und dann nach einigen Tagen oder später durch Hauttransplantation nach Thiersch überhäutet. Sehr zweckmässig ist in geeigneten Fällen die Heilung unter dem feuchten Blutschorf nach Schede, wenn man streng aseptisch operirt hat, d. h. man schliesst die Hautwunde über der Knochenhöhle ohne Drain vollständig oder mit Ausnahme des oberen Wundwinkels durch die Naht und lässt die Knochenhöhle mit Blut sich ausfüllen. Antiseptischer Verband, Lagerung des Beins auf einer 1-Schiene, Hochlagerung.

schenkel.

MIRULICZ hat bei einer ausgedehnten Nekrose ohne Regene- Behandlang ration der Tibia den 15 em langen Defect durch Terpentinölbehandlung der Defecte regenerirt. In 5 Operationen wurde das Periost am oberen und unteren Knochenende vom Knochen abgelöst, der Narbenstrang zwischen den Knochenenden der Länge nach in zwei Hälften und ausserdem seitlich durch mehrere Seitenschnitte gespalten. Zwischen die Schnittflächen wurde mit Terpentinöl getränkte Gaze gelegt, welche etwa alle 4-5 Tage erneuert wurde. In

9 Monaten war der ganze Defect durch festen Knochen ausgefüllt. Auch könnte man Defecte der Tibia durch entsprechende Resection der Fibula 11 geeigneten Fällen ausgleichen.

Spontane Epiphyseulimmy.

Ehachitische

Verlerümmungen der

Thin und

Filmla.

Spontane Epiphysenlösung an den Unterschenkelknochen. -Die spontane Epiphysenlösung jugendlicher Knochen in ihren Knorpelfugen kommt besonders an der Tibia vor in Folge von eiteriger Entzundung de-

Periosts, des Knochenmarks und der Geleuke. ferner nach primären Entzündungen in der Knorpelfuge, z. B. durch Chondro-Ostitis luetica bei Stphilis, dann im Verlauf der Pyämie, bei Scorbut. Jenseits des 20. Lebensjahres hat man bis jetzt noch keine spontane Epiphysenlösung beobachtet (v. Volkmann). Die Symptome und Behandlung sind dieselben wie bei Fractur. Wachsthumstörungen bleiben nicht immer zurück. -Rhachitische Verkrümmungen der Unterschenkelknochen (Fig. 793). - Im Wesentlichen handeltes sich um Verkrümmung der Tibia in der Nahe

der oberen oder unteren Epiphyse. Bei Verkrummungen der Tibia in der Nähe der oberen Epiphyse. durch welche eine Luxation der Tibia nach hinten vor-

getäuscht werden kann (Sonnenburg, Kirmisson), ist meist eine analoge Krümmung im Bereich der weteren Femurepiphyse vorhanden (Genu varum, Si-Fig. 793. Rhachitische Verbelbeine). In anderen sind Tibis und Fibula mehr krümmung der Unterschenkel.

in ihrer Totalität verbogen, nicht winklig an einer bestimmten Stelle abgeknickt. Bei allen rhachitischen Verkrümmungen der Tibm

ist der Knochen gewöhnlich seitlich abgeplattet. Am häufigsten ist die Convexität der Krümmung nach aussen gerichtet, zuweilen nach vorne, seltemer nach innen. Bezüglich des Wesens der Rhachitis s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 504.

Behandlung der rhachitischen Verkrümmungen der Unterschenkelknochen. - In leichteren Fällen wendet man Schienenapparate an. So lange die Knochen noch weich sind, kann man dieselben in Narow auch ohne Infraction gerade richten. In anderen Fällen muss man die verkrümmten Knochen, besonders die Tibia. durch den Osteoklasten von Rizzont (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 76 Fig. 68) oder mit der Hand einknicken resp. vollständig brechen und dann die subcutane Fractur durch einen Gypsverband 4-6 Wochen immobilisiren bis zur Heilung. Das Biegen und Brechen der rhachitisch verkrümmten Unterschenkelknochen gelingt gewöhnlich bei alteren Kindern nicht mehr, ja bei 4jährigen Kindern ist es schon schwierig, her ist daher die aseptische Osteotomie mit Hammer und Meissel entschieder vorzuziehen. Durch Querschnitt durch Haut und Periost wird die verkrümmte Stelle der Tibia blossgelegt und dann der Knochen bis auf eines kleinen Rest durchgemeisselt, letzterer wird mit der Hand gebrochen, ebenw die Fibuia, Meist genügt die lineare Durchmeisselung der Tibia, nur m hochgradigen Fällen wird ein Keil ausgemeisselt, dessen Spitze nach der Concavität der Verkrümmung gerichtet ist. Die Wunde bleibt offen, anti-eptischer Deckverband, Gypsverband bis zur Heilung in etwa 4-5-6 Wochen

thicotomic der Unterschenkelknochen.

()ateo-

Atrophie,

Hypertrophic,

der unteren

a. Allg. Chw.

2. Aug.

8. 511.

Fermehrtes patho-

loguches

Knochen-

un der

unteren

Extremuldt.

Nach der Heilung gehen die Kinder zuweilen schlecht, wie Gussenbauer nnt Recht betont hat, sodass Stützschienen nothwendig sind, his sich das Kniegelenk und Fussgelenk der veränderten Belastungslinie angepasst haben. —

Bezüglich der Osteomalacie, der Atrophie und Hypertrophie sowie des Riesenwuchs der Unterschenkelknochen verweise ich auf S. 509 bis 514 der Allg. Chir. 2. Autl.

Von besonderem Interesse ist das vermehrte Längenwachsthum der Knochen besonders des Femur und der Tibia im Anschluss an Reizungen des Epiphysenknorpels durch Verletzungen und Erkrankungen der Diaphyse, der benachbarten Gelenke und der Weichtheile, z. B. nach complicirten Fracturen, welche mit erhöhter entzündlicher Reaction heilen, ferner nach Nekrose, Osteomyelitis, Unterschenkelgeschwüren, intermusculären Eiterungen und nach chronischen Gelenkkrankheiten (Fig. 794 und 795). Die

Knochen werden nicht nur länger, sondern auch dicker. Meist gleicht sich die Längendifferenz wieder aus. Besonders OLLIER hat experimentell gezeigt, dass iugendliche Knochen nach relativ leichten Reizungen, z. B. durch Einschlagen von Elfenbeinstiften in die Diaphyse, vermehrt wachsen. Bei einem 18 jährigen Studenten beobachtete ich einem Pistolenduell cine schwere Zertrümmerung der Tibia und Fibula mit ausgedehnter Splitterung. Anfangs war eine Verkürzung von 5 cm vorhanden. Als ich nach einem Jahre den Kranken wieder--ah, war ich nicht wenig erstaunt, dass sich diese Verkürzung durch mehrtes Längenwachsthum zum grössten Theile ausge-



Fig. 794, 51 ajähr. Mädchen. Vermehrtes Längenwachsthum des rechten Femur nach einer Phlegmone des r. Oberschenkels um 21 gem.



Fig. 795. Vermehrtes Längenwachsthum des Femur und der Tibia nach Gonitistubereulosa dextr. um 3 cm. 4 iähr. Knabe.

glichen hatte, sie betrug nur noch etwa 1 1/2 cm. Nicht reponirte luxirte jugendliche Knochen zeigen vermehrtes Längenwachsthum, wenn sie vom Druck des gegenüberliegenden Knochens befreit sind. Achnliches beobachtet man am Femur nach Contractur des Kniegelenks. Ollien u. A. haben diese Thatsachen benutzt, um durch Reizung der Epiphysen, z. B. durch Einschlagen von Elfenbeinstiften, durch Excision von Periost, durch Osteotomie Verkürzungen der Knochen aufzuheben. —

Bezüglich der Geschwülste der Unterschenkelknochen verweise ich auf S. 644-647 (Geschwülste am Femur) und auf S. 695 (Geschwülste der

(teschwüste der Enterschenkel-

Knochen im Bereich des Kniegelenks). Ich erwähne hier nur noch Syphilome. Syphilome, welche besonders auf der vorderen Fläche der Tibia vorkonme und jene charakteristischen halbweichen Gummigeschwülste bilden. Sie w schwinden besonders bei zweckmässiger antiluetischer Behandlung - Al-Chir. 2. Aufl. S. 349) entweder von selbst, oder gehen durch eitengen Zerf in Geschwürsbildung über. Die Syphilome entstehen theils in der Haut, the im Periost oder Knochenmark. Die Kranken mit Syphilomen des Knoche werden durch die bekannten Knochenschmerzen (Dolores osteocop: | sonders des Nachts häufig geneinigt, -

Die Amputation des Unterschenkels (Amputatio cruris). - I

Amputatio cruris wird meist mittelst des zweizeitigen Zirkelschaft

\$ 350. The

Amputation des Unterschenkels (Ampulatio CONTRACT.

zneszeitege Zirkelachustt inach Patit)

> Fig. 796. Durchschnitt durch den rechten Unterschenkel (Mitte). / Art. tibialis ant. mit dem N. peroneus profundus. 2 und 3 Art, tibialis postica (mit N, tibialis) und Art, peronea durch den Tibialia postiena (Tip) von der Art, tibial, ant, getrenut, Tia M. tibialis ant., daneben und zum Theil dahinter Extensor digitorum und Ext. hallucis longus (E). P Stümpfe der heiden Peronci. S Soleus, dahinter G die beiden Köpfe des Gastroenemius mit dem N. suralis, hinter letzterem die Vena saphena parva. Von dem Soleus nach der Fibula hin der M. flexor hallucis long, nach der Tibia hin der Flexor digitorum communis. Nach aussen im sub-cutanen Zellgewebe Venn saphena magna und Nervus suphenus major.

ausgeführt, oder nach Bedart mittel des Hautlappenschnitts. Die Af putation kann in jeder Höhe des Cott schenkels bis zur Tuberositas tibiae genommen werden. Drei grössere A terien (Art. tibialis antica, postica peronea) und mehrere Muskeläste « zu unterbinden.

Der zweizeitige Zirkelschni (nach Petit). — Der Operateur sicht dass der zu amputirende Unterscheal nach seiner rechten Seite abfallt. bei der Amputation des rechten Cou schenkels an der Aussenseite desselve bei der Amputation des linken an Innenseite. Nach Anlegung des v. I MARCH'schen Schlauchs durchtrennt m mittelst Zirkelschnitts die Haut has die Fascie. Dann Ablösung der He von der Fascie und Umschlagung Hautmanschette nach oben. Die Lie der Hautmanschette ist gleich dem be ben Durchmesser des Unterschenke Lässt sich die Hautmanschette meht nach oben zurückschlagen, weil das til hier rasch an Umfang zunimmt, de macht man an einer oder an zwei geg überliegenden Stellen einen kurzen Lan schnitt. Hart an der Umschlagsud der Hautmauschette durchschneidet mi

sämmtliche Muskeln durch Zirkelschnitt bis auf die Knochen. Sodann durch trennt man mit einem schmalen zweischneidigen Messer die Weichtheile schen den Knochen, indem man zuerst von der einen, dann von der anderen Sch einsticht und an der Tibia und Fibula abwechselnd die Schneide des Mosse wirken lässt. Absägung der Knochen, nachdem die Weichtheile durch ein gespaltene aseptische Compresse nach oben zurückgezogen sind. Der ein Zipfel der gespaltenen Compresse wird durch den Zwischenknochenmum steckt. Die Knochen werden so abgesägt, dass man zuerst die Tibia ansägt, dann so weiter sägt, dass beide Knochen zu gleicher Zeit durchsägt werden. Die vordere Kante der Tibia wird schräg mit der Säge oder dem Meissel abgestumpft, damit keine Druckgangrän der Haut entsteht. Unterbindung der Arterien (Art. tibialis antica, postica, peronea) und mehrerer Muskelaste; die Lage der drei grösseren Arterien ergiebt sich aus Fig. 796. Die grösseren Nerven werden eventuell mit der Pincette vorgezogen und mit der Scheere möglichst gekürzt. Drainage besonders durch den hinteren (unteren) Theil der Hautmanschette, Naht, Verband.

Der Hautlappenschnitt. - Der Hautlappenschnitt ist weniger gebräuch- Der Houtlich, jedoch haben einzelne Chirurgen für diesen oder jenen Hautlappenschnitt eine besondere Vorliebe. Im unteren Drittel des Unterschenkels kann Amputation man zwei seitliche Hautlappen machen. Wählt man einen vorderen überhängenden Lappen, so muss die Tibiakante gut abgeschrägt werden. wie wir es oben angeführt haben, damit keine Druckgangrän des Lappens entsteht. Um letztere sicher zu vermeiden, hat schon v. Langenbeck besonders für die oberen zwei Drittel des Unterschenkels die Bildung eines seitlichen Lappens aus der Innenseite des Unterschenkels (Fig. 797) vor-

geschlagen. An der Stelle, wo die Absetzung des Unterschenkels erfolgen soll, sticht man ein Messer neben der vorderen Tibiakante 1 cm tief ein, schneidet gerade nach abwärts. Sodann macht man den hinteren Längsschnitt an der Wade und verbindet beide Längsschnitte. In den Lappen wird das Periost der Tibia-Vordersläche mit aufgenommen. HELFERICH hat diese Methode wieder warm empfohlen. Nach Bildung der einzelnen Hautlappen werden dann die Muskeln wie oben mittelst Zirkelschnitts durchtrennt. Bosz legt mit Rücksicht auf die Vermeidung der Drucknekrose der Weichtheile besonderes Gewicht darauf, dass das Periost an der vorderen Tibiatläche erhalten bleibt. bildet nach einem Zirkelschnitt durch die Haut einen inneren und äusseren viereckigen Hautlappen, indem er



Fig. 797. Amputatio cruris. Bildung eines settlichen inneren Lappens.

fingerbreit nach aussen von der vorderen Tibiakante und diametral gegenüber an der hinteren Seite je einen Längsschnitt ausführt. An der Grenze der zurückgewichenen Haut wird dann die Fascie und das Periost auf der inneren vorderen Fläche der Tibia quer gespalten und mit in den Lappen genommen.

v. Moserig-Moornor bildet zwei seitliche Hautmuskellappen, welche vorne entsprechend der inneren Tibiakante, hinten in der Mitte der Wade zusammenstossen. Die Nahtvereinigung der Lappen wird von hinten begonnen, der Hautüberschuss des breiteren äusseren Lappens wird in Form einer Querfalte über die Tibiakante gelegt und so Drucknekrose vermieden.

XXXV. Verletzungen und Krankheiten des Fussgelenks und des Fusses.

Anatomische Vorbemerkungen über die Fussgelenke. - Malleolarfrantusen - Distorsion des Fussgelenks. - Luxationen des Talo-Cruralgetenks. Luis tionen des Fusses im Talo-Tarsalgelenk (L. pedis sub talo). Folirte Luxation des Talus und der übrigen Fusswurzelknochen. Luxation der Metatarsalknochen Wunden der Fussgeleuke, beund der Zehen. - Fracturen der Knochen am Fuss. sonders Schusswunden. Entzündungen des Talo-Cruralgelenks, der Kucchen und Gelenke der Fusswurzel, des Mittelfusses und der Zehen. - Entragliche Processe an den Weichtheilen des Fusses: Die verschiedenen Formen der Gangrän. Syphilitische Geschwüre an den Zehen. Unguis incarnatus. Onychogryphes Onychomykosis. Druckhlasen. Hautschwielen (Clavi), Leichdorne. Frostbeulen u. s. a. Metatarsalgie. Angeborene und erworbene Deformitäten. Hallux vaga-Flexionscontracturen der Zehen. Pes equinus (Spitzfuss). Pes calcano. (Hackenfuss). — Pes varus (Klumpfuss). — Pes valgus (Plattfuss). Geschwülste am Puss. -

Operationen am Talo-Cruralgelenk und Fuss: Resection des Talo-Crural gelenks. - Resection der Fusswurzelknochen. - Osteoplastische Resection im Tarsus nach Mixuliez-Wladinirow. Resection der Metatarsi und der Zohen. – Die Exarticulationen der Zohen. – Amputation am Mittelfuss. Et articulation der Zehen mit dem betreffenden Metataraus. - Operation unch Le-PRANC, CHOPART, MALGAIGNE, PIROGOFF. - Sonstige osteoplastische Fussopera-Exarticulation des Fusses nach Syme. - Verbandtechnik in tionen.

Fussgelenk and Fuss s. Allg. Chir. 2 Aufl. §§ 50-55. -

\$ 351.

Varbenerkrangen über die Finagelenke. Das Talo-1 rural

Anatomische Vorbemerkungen über die Fussgelenke. - Von sammtleben Anatomuche Fussgelenken sind das Talo-Cruralgelenk und dann das vordere und hintere Sprungbengelenk am beweglichsten, die übrigen Gelenke der Fusswurzelknochen unter sich and mit den Mittelfussknochen sind Amphiarthroseu.

> 1) Das Knöchelgelenk oder Talo-Cruralgelenk zwischen Talus and den Unterschenkelknochen. - Die convexe Oberfläche der Talusrolle passt gem: in die in sagittaler Richtung concave Endfläche der Tibia. Die Gelenkhöhle offnet set seitlich und nach aufwärts in eine enge Lücke zwischen Tibia und Fibula bis zu den die letzteren verbindenden Lig. tibio-fibulare. Man hat diese Gelenkspalte zwischer Tibia und Fibula auch als unteres Tibio-Fibulargelenk bezeichnet. Die beidet Unterschenkelknochen amfassen gabelförmig den Talus, die beiden Knochel sund be Zinken dieser Gabel. Der äussere Malleolus (der Fibula) reicht viel weiter nuch stwarts als der Malleolus int. Die Gelenkkupsel des Talo-Cruralgelenks wird durch Binke besonders an den Seiten verstärkt, an der ausseren Seite durch das Lig. talo-fibulare ant, posticum und calcanco-fibulare, an der inneren Seite des Fussgelenks och findet sich das starke, breite Lig. deltoideum, welches vom inneren Knochel zur inneren Fläche des Talus und Calcaneus zieht. An diesem Lig deltoideum unterscheide man verschiedene Fascrbündel, z. B. als vorderstes und oberffächliches das Lig. 141naviculare, dann das Lig. calcaneo-tibiale und das Lig. talo-tibiale onto und postieum. Die Anheftung der Kapsel folgt an den Unterschenkelknochen und to-Talus so ziemlich dem Knorpelrande, nur am vorderen Rande der oberen Knorpelrade. des Talus reicht der Kapselansatz weiter nach vorne.

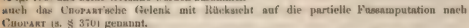
> Die Bewegungen des Fusses im Talo-Cruralgelenk bestehen in Bengung (Plantarflexion) und Streekung (Dorsalflexion), wobei sich das Sprungbein mit dem Fuss um eine transversale Achse bewegt. Diese Bewegungsexcursion betragt not den Messungen der Gebruder Weber etwa 78' und zwar ist die Excursion der Benguie und der Streckung bei der rechtwinkligen Stellung des Fusses nahezu gleich. Die Heremung der Dorsal- und Plantardexion des Fusses im Talo-Cruralgelenk geschieht besonder durch Ansteinmen des vorderen und hinteren Randes der Tibia resp. des Mulleoles int an den Talus und durch die oben erwähnten Seitenbänder und zwar vorzugsweise durch das Lig. talo-fibulare anticum und posticum und das Lig. talo-tibiale anticia und posticum. Durch die vorderen Bänder wird die Plantarflexion und durch de hinteren die Dorsaltlexion des Fusses gehemmt. Auch die Muskeln sind bei der Hen mung der Bewegung betheiligt, z. B. die Gastroenemii bei der Hemmung der Dural flexion. So erklart es sich, dass die Dorsalflexion des Fueses bei gebeugten Kur

gelenk, also bei Entspannung der Gastrocuemii, ausgiebiger ist, als bei gestrecktem Kniegelenk. -

2) Das Talo-Tarsalgelenk (vorderes und hinteres Sprungbeingelenk). - Das Talo-Der Talus steht mit der Fusswurzel durch das Talo-Tarsalgelenk in Verbindung. Toroal-

Diese Gelenkverbindung zerfällt in eine vordere und hintere Abtheilung, in das vordere und hintere Sprungbeingelenk. Das hintere Sprungbeingelenk ist das Talo-Calcanealgelenk (Fig. 798, 1) und das vordere das Talo-Calcaneo-Naviculargelenk (Fig. 798, 2). Beide Sprungbeingelenke besitzen eine gesonderte Kapsel und besondere Verstärkungs-

Das vordere Sprungbeingelenk (Fig. 798, 2) gehört zu den Kugeigelenken und zwar ist der Gelenktheil des Taluskopfes der Kopf, während die Pfanne von der Gelenktläche des Naviculare und des Calcaneus, ferner durch das Lig. tibio-calcaneo-naviculare und die Bandscheide desselben gebildet wird. Das vordere Sprungbeingelenk, die Articulatio talo-calcaneo-navicularis, liegt ungeführ mit dem Fersenbein-Würfelbeingelenk in einer Ebene (Fig. 798) und beide Gelenke werden zusammen



Das hintere Sprungbeingelenk, das Talo-Calcanealgelenk, stellt eine gesonderte Gelenkverbindung zwischen Talus und Calcaneus dar (Fig. 798, 1).

In den beiden Sprungbeingelenken wird vorzugsweise die Abduction und Adduction und die Pronation (Erhebung des äusseren Fussrandes) und Supination (Erhebung des inneren Fuserandes) ausgeführt. Beide Sprungbeingelenke sind functionell als ein Gauzes zu betrachten. Mit der Einwärtsdrehung der Fussspitze (Adduction) verbindet sich besonders die Supination, d. h. die Erhebung des inneren Fussrandes, und mit der Auswartsdrehung der Fussspitze (Abdaction) die Erhebung des ausseren Fussrandes, die Propation. Bei der Propation und Supination des Fusses handelt es sich um eine Rotationsbewegung um die sagittale Achse, während die Ab- und Adduction um eine verticale Achse stattfinden. Am ausgiebigsten ist die Adduction und Erhebung des inneren Pussrandes (Supmation), viel geringer die Abduction und Erhebung des äusseren Fussrandes. Von dieser Abduction und Adduction des Fusses ist wohl zu unterscheiden jene. welche durch Rotation der ganzen unteren Extremität im Hüftgelenk ausgeführt wird. Im hinteren Sprungbeingelenk (im Talo-Calcanealgelenk) findet vorzugsweise die Pronation (Abduction) and Supination (Adduction) des Fusses statt. Dieser Bewegung folgt der vordere Theil des Fusses durch Bewegung im vorderen Sprungbeingelenk (im Talo-Calcaneo-Naviculargelenk) durch Drehung des Naviculare am Kopf des Talus. Bewegt sich das Kahnbein allein für sich, dann kann es nur in geringem Maasse Abductions- und Adductionsbewegungen mit Pronation und Supination des Fusses ausführen und zur Plantar- und Dorsalflexion des Fusses beitragen. Nach Anderen ist umgekehrt das vordere Sprungbeingelenk beweglicher als das hintere. Für die Mechanik des vorderen Sprungbeingelenks ist nach HEXLE der M. tibialis posticus von besonderer Wichtigkeit. Seine Sehne zieht unter dem membranösen Theil der Pfanne vorüber und bilft den Taluskopf tragen. Bei Erschlaffung dieses Muskels senkt sieh der Taluskopf zwischen Calcaneus und Naviculare nach abwärts und die Wölbung des Fusses schwindet. d. h. es entsteht ein Platifuss.

Die Pronation und Supination, die Abductions- und Adductionsbewegungen in den beiden Tale- Tarsalgelenken werden vorzugsweise durch Knochenhemmung im hinteren Sprungbeingelenk zwischen Talus und Calcaneus gehemmt, sodann auch durch die festen Bandverbindungen zwischen Talus und Calcaneus einerseits und zwischen Calcaneus und De cuboides andererseits. —



Fig. 798. Sagittaler Durchschmitt durch die

Fusswurzel des Menschen. / Hinteres Sprung-

beingelenk (Tato-Calcanealgelenk), 2 Vorderes

Sprungbeingelenk (Talo-Calcaneo-Navicular-

gelenk. T Talus Ca Culcaneus, N Na-

viculare. Cw Cuboideum. CH Cunciforme

secundum. CIII Cunciforme tertium.

Das Talo-Taroalgelenk (von deven und hinteres Sprunghengelenk, Talo-Valcaneo-Naviculargelenk und das l'a'o-Valcunealgelenk).

Ive übrigen

gelenke. Wittefelbeingelenk

Navicular-In mgelenk.

gelenk.

3) Die übrigen Fusswurzelgelenke. - In den übrigen Fusswurzelgelenker Hassenstel- eind nur geringe Bewegungsexeursionen möglich.

Im Gelenk zwischen Würfelbein und Calcaneus ts. Fig. 798. Würfelbeingeleit sind Rotationsbewegungen des Fusses (Pro- und Supination) in beschränktem terade möglich, durch welche die Rotationsbewegungen des Os naviculare vergrossert werden

Nach vorne ist der Kahnbein durch eine gemeinsame Gelenkkapsel mit den der oder Schiff. Keilbeinen und dem Os euboides verbunden, dieses Gelenk tauch kurz Navreuhr gelenk oder Schiffbeingelenk genannt communicirt gewöhnlich zwischen dem 1. aus 2. Keilbein mit dem 2. Tarso-Metatarsalgalenk. -

Das Tarsu-

4) Das Tarso-Metatarsalgelenk zwischen den drei Keilheinen und den Netutarsal- Würfelbein einerseits und den 5 Metatarsalknochen andererseits besteht nach HEXLE gewöhnlich aus 3 mit einer besonderen Gelenkkapsel versehenen Gelenken und zwar: 1) aus dem Gelenk zwischen 1. Keilbein und dem Mittelfuseknochen der grossen Zehe, 2) aus dem 2. und 3. Keilbein mit dem 2. und 3. Metatarsulknochen. communicirt mit dem Schiffbeingelenk, wie eben erwähnt wurde: 3) aus dem Geleni zwischen Os cuboides und dem 4. und 5. Mittelfussknochen. In den Tarso-Metatarsal gelenken kann vorzugsweise die Fusswölbung im transversalen Durchmesser ver ändert werden.

> Die Gelenke zwischen den Mittelfussknochen und Zehen und die eine ber Zehengelenke verhalten sich ähnlich, wie an der oberen Extremität.

8 352. F. artieren der Knochel (Malleolarfructuren).

Fracturen der Knöchel (Malleolarfracturen). - Die Malleolarfracturen an der Tibia und Fibula, deren Entstehung in neuerer Zeit besonders von Tillaux und Hönigschmied experimentell studirt wurde, enstehen durch übermässige und regelwidrige Bewegung des Fusses im Tate-Cruralgelenk und in den beiden Sprungbeingelenken, vorzugsweise durch forcirte Pronation (Fibularflexion) und Supination (Tibialflexion), also durch übermässige Rotation des Fusses um seine sagittale Achse mit oder ober Abduction und Adduction des Fusses. Wir sahen oben, dass die Pronation (Erhebung des äusseren Fussrandes, Fibularflexion) und die Supination (Erhebung des inneren Fussrandes, Tibialtlexion) vorzugsweise in den berden Sprungbeingelenken und zwar im hinteren mehr als im vorderen ausgeführt werden. Je nach dem Grad der Gewalteinwirkung resp. je nach der Audehnung dieser Bewegungen entsteht bald nur eine Distorsion des Tabe Cruralgelenks und der beiden Sprungbeingelenke, oder eine Fractur im Malleolen oder endlich eine Luxation des Talo-Cruralgelenks oder der beiden Talo-Tarsalgelenke mit oder ohne Fractur.

Die Malleolarfracturen der Tibia und Fibula in Folge forcirter Pronstion, Supination, Abduction und Adduction sind entweder Rissfracturen durch Zug der starken Seitenbänder des Talo-Cruralgelenks (Fracture par arrachement der Franzosen), oder der äussere oder innere Malleolu- und durch die Seitenfläche des Talus abgequetscht, abgeknickt (Fr. par divulsion der Franzosen).

Durch forcirte Tibialflexion des Fusses (Erhebung des inneren Fusrandes, Supination und Adduction) werden die äusseren Seitenbander de-Fussgelenks, das Lig. talo-fibulare anticum und posticum, sowie das Lig. calcaneo-fibulare gedehnt, sie zereissen entweder, oder reissen den Malleoliext. quer oder schräg etwa 1-11, em über seinem Ende ab (Rissfractut des Malleolus ext.). Gleichzeitig kann an der inneren Seite des Fusse in Folge der Tibialtlexion der Malleolus int., welcher sich gegen den Talaanstemmt, durch letzteren abgeknickt werden.

Umgekehrt ist der Mechanismus bei der Fibularslexion (Erhebung

des äusseren Fussrandes, Pronation und Abduction). Hier wird das Lig. deltoides an der inneren Seite des Fussgelenks gedehnt, es zerreisst entweder bei stärkerer Gewalteinwirkung oder es hält Stand und der Malleolus int, wird abgerissen. Am Malleolus ext. erfolgt entweder eine Zerquetschung seiner Spitze oder eine Fractur der Fibula etwa 5—6 cm oberhalb der Knöchelspitze durch Abknickung seitens der äusseren Fläche des Talus. Diese Fractur der Fibula 5—6 cm oberhalb dem unteren Fibulaende ist durchaus typisch und bildet die häufigste aller Knöchelfracturen.

Auch durch übermässige Ein- und Auswärtsdrehung des Fusses um eine verticale Achse, also durch Ad- und Abduction ohne Supination und Prona-

tion, entstehen Riss- und Quetschfracturen der Malleolen, welche wir mit HOFFA als In- und Eversionsfracturen bezeichnen. Bei gewaltsamer Einwärtsdrehung (Adduction) des Fusses erfolgt entweder eine Distorsion des Chopart'sehen Gelenks und Zerreissung des Lig. talofibulare antic. oder Fractur des Malleolus ext. durch Abknickung seitens der hinteren Taluskante oder auch Torsionsfractur beider Unterschenkelknochen. Bei gewaltsamer Auswärtsdrehung (Abduction)erfolgt entweder eine Zerreissung der Lig. tibiofibularia, oder, wenn diese Stand halten, reisst gewöhnlich ein dreieckiges Knochenstück vom unteren ausseren Ende der Tibia entsprechend der Insertion des Lig. tibio-fibulare ant. ab. Gleichzeitig bricht die Fibula wieder an ihrer typischen Stelle 5-6 cm oberhalb der Spitze durch Abknickung Seitens der ausseren Fläche des Talus. Endheh kann auch der Malleolus int. durch das Lig. deltoides abgerissen werden. Zuweilen ist damit eine unvollständige Luxation des Fusses nach aussen verbunden, indem die Tibia mit dem oberen Fibulafragment nach innen, der Fuss mit dem unteren Fibulafragment und dem abgebrochenen Stück der Tibia nach



Fig. 799. Fractur der Fibula (1), der äusseren Kaute der Tibia (2) und des Malleolus int. (3) mit unvollstandiger Luxatio pedls nach ausseu. (Schematisch),

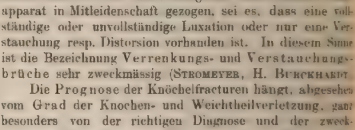
aussen dislocirt ist (Fig. 799). In Folge Zerreissung der zwischen Tibia und Fibula liegenden Lig. tibio-fibularia kann der Talus nach oben verschoben werden, sodass gleichsam eine Luxation des Fusses nach oben vorhanden ist. Auch auf diese Weise kann die Fractur der Fibula an der typischen Stelle mit oder ohne Rissfractur an der äusseren Kante der Tibia veranlasst werden.

Durch hochgradige Gewalteinwirkungen kommt es nicht selten zu complicirten Fracturen und Luxationen, sodass z. B. besonders die Tibia oder der Talus durch die Haut offen zu Tage treten.

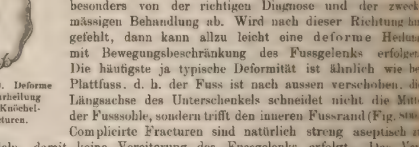
Die Symptome der Malleolarfracturen sind besonders dann deutlich, wenn eine Dislocation der Fragmente vorhanden ist. Bei Fracturen der Fibula an der typischen Stelle 5—6 cm oberhalb seiner unteren Spitze ist gewöhnlich Plattfussstellung (Pes valgus) vorhanden, um so mehr, wenn Dislocatio ad longitudinem besteht. Bei allen Malleolarfracturen soll man

eine sorgfültige Untersuchung vornehmen, das untere Ende der Fibala und der Tibia genau abtasten. Ist das Periost mit zerrissen, dann sind bei den ausseren und inneren Knöchelfracturen die gewühnlichen Fractursymptome (abnorme Beweglichkeit und Crepitation) leicht nachzuweisen. Ist ein beträchtlicher Bluterguss vorhanden, dann beseitigt man denselben möglichst durch leichte Streich-Massage. Von grosser diagnostischer Bedeutung ist auch der fixe Bruchschmerz, wenn sonstige Symptome der Fracturen fehlen Nicht selten werden reine Distorsionen und Malleolarfracturen verwechselt In zweifelhaften Fällen wird man die Verletzungen, in der ersten Zeit wenigstens, wie eine Fractur behandeln, bis die Schwellung geschwunden und eine genauere Diagnose möglich ist. Bei Luxationen ist vor Allem die free Beweglichkeit des Talo-Cruralgelenks gestört und der Stand der Malleoler zu den Fusswurzelknochen verändert.

Bei allen Knöchelbrüchen ist das Talo-Cruralgelenk nebst seinem Bami-



Die Prognose der Knöchelfracturen hängt, abgesehen vom Grad der Knochen- und Weichtheilverletzung, gant besonders von der richtigen Diagnose und der zweckmässigen Behandlung ab. Wird nach dieser Richtung hm gefehlt, dann kann allzu leicht eine deforme Heilung mit Bewegungsbeschränkung des Fussgelenks erfolget Die häufigste ja typische Deformität ist ähnlich wie bei Plattfuss, d. h. der Fuss ist nach aussen verschoben, die Längsachse des Unterschenkels schneidet nicht die Mute der Fusssohle, sondern trifft den inneren Fussrand (Fig. 800) Complicite Fracturen sind natürlich streng aseptisch zu



behandeln, damit keine Vereiterung des Fussgelenks erfolgt. Das Verhalten des Fussgelenks ist sorgfältigst zu beachten. Zuweilen beobachtet man Heilung der Malleolarfracturen durch Pseudarthrose.

Behandlung der Malleolarfracturen. - In allen Fällen, wo embeträchtlichere Schwellung vorhanden ist, wird man die Extremität in rechtwinkliger Stellung des Fussgelenks zunächst auf einer 1-Schiene, CRAMENschen Drahtschiene oder Petit's Lade u. s. w. zweckmässig (erhöht) lagera. durch leichte Massage das Blutextravasat beseitigen und dann baldigst einen Gypsverband anlegen. In allen Fällen, wo die Schwellung nicht bedeutend ist, wird man sofort einen Gypsyerband anlegen. Das Fussgelenk muss sich in rechtwinkliger Stellung befinden, der Inneurand der grossen Zehe musmit dem Innenrand der Patella in einer Visirlinie liegen. Der Gyp-verband ist alle 8-10 Tage zu wechseln, damit die Fracturstelle besichtigt und Steifigkeit des Talo-Cruralgelenks durch leichte Massage und passive Bewegungen verhindert wird. Bei Fracturen der Fibula an der typischen Stelle 5-6 cm über der unteren Spitze empfiehlt es sich oft, den Fuss ib Supinationsstellung einzugypsen, ähnlich wie bei dem durchaus zweckmassigen Verband nach DUPUYTREN (Fig. 801). Durch diese Varusstellung des Fusses.



Fig. 800. Deforme Fracturheilung nach Knöchelfracturen.

welche Dupuxteen durch einen Schienenverband, wir durch unseren Gypsverband erzielen, übt man einen Zug auf das untere, meist nach oben ad

longitudinem verschobene Fragment der Fibula aus. Oft muss man den Fuss bald in Varus-, bald in rechtwinkliger Stellung fixiren, bald etwas mehr dorsal- oder plantarflectiren, um Bewegungsbeschränkung des Talo-Cruralgelenks zu verhindern, ganz besonders auch bei complicirten Fracturen, welche nach antiseptischen Regeln behandelt werden (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473, 573, 578). Statt des circularen Gypsverbandes kann man bei ausgedehnten Zertrümmerungen am unteren Ende der Tibia und Fibula auch ähnliche Verbände, wie bei Fractura cruris und femoris anwenden (s. S. 637 Fig. 740 und 741). In günstigen Fällen von subcutanen Malleolarfracturen kann man schon nach 3 Wochen die Contentivverbände weglassen und mit der Massage und activen und passiven Bewegungen beginnen, in anderen Fällen dauert die Heilung des Knochenbruchs 5-6 Wochen. Nach Fractur der Fibula kann man den Kranken natürlich stets früher das Gehen gestatten, als nach Fracturen der Tibia.

Deform geheilte Malleolarfracturen (s. Fig. 800) wird man eventuell durch Osteotomie mit nachfolgender Geradrichtung bessern. —



Fig. 801. DUPUY-TREN'S Verband für Fractur am unteren Ende der Fibula.

1- Distorators des Pinasgelenks.
m
10-

8 358.

Distorsion des Fusagelenks. - Wir erwähnten bereits oben S. 726, dass die Distorsionen des Talo-Cruralgelenks und der beiden Sprungbeingelenke vorzugsweise durch dieselben Gewalten entstehen, wie die Malleolarfracturen und die Luxationen, nur mit dem Unterschiede, dass es sich um leichtere Gewalteinwirkungen handelt. Es kommt daher bei dem sog. Umkippen des Fusses nach aussen und innen, d. h. bei Fibularflexion (Pronation) oder Tibialflexion (Supination), im Wesentlichen nur zu einer Dehnung oder partiellen Zerreissung vor Allem der Seitenbänder an der inneren oder äusseren gedehnten Seite des Talo-Cruralgelenks mit einem entsprechenden Bluterguss. Die Distorsionen sind gleichsam als momentane, unvollständige Luxationen zu betrachten, welche sich im Augenblick ihrer Entstehung auch sofort wieder reponiren. Zuweilen ist der Bluterguss sehr beträchtlich, sodass die Unterscheidung, ob Fractur oder reine Distorsion, für den Anfänger schwierig sein kann. In solchen Fällen muss man eine genaue Anamnese aufnehmen und vor Allem das untere Ende der Tibia und Fibula sorgfültigst abtasten, eventuell in Narcose nach Beseitigung des Blutergusses durch leichte Streichmassage.

Früher wurden die Distorsionen des Fussgelenks ganz falsch durch Ruhe, ja durch Contentivverbände behandelt, dauernde Functionsstörungen, Steifigkeit des Fussgelenks u. s. w. waren eine häufige Folge dieser falschen Behandlung. Wie alle Distorsionen, so behandeln wir auch die Distorsionen des Fussgelenks baldigst durch Massage (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 403). Die schönsten Erfolge erzielt man, wenn man soeben entstandene Distorsionen des Fussgelenks sofort massirt. Ausserdem empfehlen sich Gehübungen, active und passive Bewegungen des Fussgelenks, Bäder und spirituöse Einreibungen.

Bei hochgradigem Bluterguss ist für einige Tage Hochlagerung und Esnebst leichter Massage zweckmässig. In zweifelhaften Fällen, wo man meht sicher ist, ob eine Fractur vorhanden ist oder nicht, wurd man in den ersten Tagen den Kranken nach den Regeln wie bei Fractur behandeln, bis der Bluterguss geringer und eine sichere Diagnose möglich ist. —

\$ 354.

Die
Inventionen
der Fusses
om TuloCruralgelenk.

Die Luxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk. — Die Luxationen in dem fest zusammengefügten Talo-Cruralgelenk kommen nur sehen vor und entstehen nur durch beträchtliche Gewalteinwirkungen. Am häufigsten sind die unvollständigen Luxationen. Nach Krönlein bilden die Luxationen des Talo-Cruralgelenks kaum ½ ½ ½ sämmtlicher Verrenkungen. Wir unterscheiden entsprechend ihrer Häufigkeitsscala Luxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach aussen, hinten und vorne und endlich aus seltensten nach oben zwischen die Unterschenkelknochen. — Bezüglich der angeborenen Luxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk s. S. 760.

Die Luteralluxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk.

Laraban

I. Die Lateralluxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk – Diese Verrenkungen sind stets mit Malleolarfracturen verbunden, sie entstehen durch dieselben Gewalteinwirkungen, wie die Knöchelfracturen, also besonders durch Drehung des Fusses um die sagittale oder verticale Achse durch Pronation (Fibularflexion) und Supination (Tibialflexion), resp. Abduction und Adduction des Fusses. Wir sahen, dass diese Bewegungen nicht im Talo-Cruralgelenk, sondern in den beiden Sprungheingelenken, vorzugsweise im hinteren und dann im vorderen ausgeführt werden (s. S. 725. Die seitlichen Luxationen des Fusses sind daher richtiger in erster Lame als Fractur der Malleolen mit secundärer Dislocation des Fusses und der Fragmente aufzufassen.

 Die Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach aussen (Fig. 802 und 803).
 Diese häufigste Luxation des Talo-Cruralgelenks





Fig. 802. Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach aussen mit Fractur des Malleolus int. (1) und der Fibula (2).



Fig. 803. Unvollständige Luxation der Fusses im Talo-Cruralgelenk auch aussen (nach ANGER).

entsteht durch gewaltsame Fibularflexion (Pronation) und durch Abduction.

z. B. besonders beim sog. Umkippen des Fusses mit Erhebung des äusseren Fussrandes, beim Sturz, bei Fall nach der Seite bei feststehendem Fussu. s. w. Zunächst erfolgt wohl durch diese Fibularflexion eine Fractur der Fibula an der typischen Stelle 5—6 cm oberhalb des unteren Endes durch Abknickung seitens der äusseren Fläche des Talus (Fig. 802-2). An der inneren Seite des Fussgelenks wird das Lig. deltoides gedehnt, es zerreisst oder reisst der Malleolus int. ab (Fig. 802-1). In Folge der fortdauernden Gewalteinwirkung oder in Folge der Körperlast wird dann der Fuss noch weiter um seine

sagittale Achse gedreht, und meist nur unvollständig, seltener vollständig nach aussen luxirt. Bei der unvollständigen Luxation des Fusses

nach aussen (Fig. 803) bleibt die Tibia zum Theil auf der Talusgelenkfläche stehen. Bei der sehr seltenen vollständigen Auswärtsluxation des Fusses (Fig. 802) hat die Tibia gänzlich die Gelenkfläche des Talus verlassen, die obere Gelenkfläche des Talus ist nach innen gerichtet, der Fuss in starker Pronationsstellung nach aussen verdreht. Das Gelenk ist stark verbreitert, der Unterschenkel verkürzt. Bei allen Auswärtsluxationen ist der Talus unter dem Malleolus int. fühlbar, wenn der Bluterguss nicht zu beträchtlich ist, und charakteristisch für alle Auswärtsluxationen ist die hochgradige Pronationsstellung des Fusses, wie bei der Fractur der Fibula an ihrer typischen unteren Stelle. Der unter dem Malleolus int. vorragende Talus kann leicht die Haut perforiren. In seltenen Fällen ist der luxirte Fuss nicht um seine sagittale Achse nach aussen verdreht, pronirt, wie in Fig. 802, sondern um eine verticale, er befindet sich in reiner Abductionsstellung (Fig. 804, Rotationsluxation nach aussen nach G. Fischer, Thomas und Huguier). Diese seltenen Rotationsluxationen des Fusses ent-

stehen durch forcirte Abduction des Fusses, d. h. der letztere beschreibt einen Viertelkreis nach aussen um eine vertical verlaufende Achse, die Spitze des Fusses steht nach aussen, der innere Rand nach vorne, der äussere nach hinten, der Talus wird in der Tibio-Fibular-Aushöhlung fest-

gehalten (Fig. 804).

2) Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach innen (Fig. 805). - Diese Luxation ist viel seltener, als die Luxation nach aussen, sie entsteht durch forcirte Supination (Tibialflexion) und Adduction. Da meist beträchtliche Gewalteinwirkungen eingewirkt haben, so sind die Weichtheile gewöhnlich in höherem Grade verletzt, weshalb gerade die Luxationen nach innen zu den gefährlichsten Luxationen des Fusses gehören. Das untere Ende der Fibula kann leicht nach aussen die Haut durchbohren. Auch hier wird meist der Malleolus int. durch den Talus abgeknickt und Fig. 805. Unvollständige Luxadie Fibula an der typischen Stelle fracturirt (Fig. gelenk nach innen mit Fractur 805). Der Fuss befindet sich in hochgradiger Su- des Malicolns int. (1) und Fracpinationsstellung, die obere Gelenktläche des Talus



Fig. 804. Rotationaluxation (Abductionsluxation) des Fusses nach aussen mit Fractur des Malleolus int,



tion des l'usses im Talo-Cruraltur der Fibula 2).

ist nach aussen gerichtet, während die untere Gelenkfläche mit dem Fuss nach innen gedreht ist. Bei der unvollständigen Luxation des Fusses nach innen (Fig. 805) stemmt sich der innere Rand der oberen Talusgelenkflächgegen die Tibia, bei den sehr seltenen vollständigen Luxationen kann de Tibia über die Talusgelenkfläche nach aussen herabrutschen, um so mehr als ja der Malleolus int. gewöhnlich abgebrochen ist. Nicht selten ist der Talus fracturirt. Auch bei der Luxation des Fusses nach innen kommer reine Adductionsstellungen des Fusses ohne Supination in Folge von Adduction resp. Verdrehung des Fusses um die verticale Achse nach innen vor also entgegengesetzt wie in Fig. 804.

Die Diagnose der Lateralluxation ist gewöhnlich leicht, ausgenommen bei starkem Bluterguss. Die Prognose ist am ungünstigsten hei meht aseptisch behandelten complicirten Luxationen. Stets ist auf die vorhandener Malleolarfracturen gebührend Rücksicht zu nehmen.

Reposition der Lateralluxation des Fusses im Talo-Cruralgeleuk.

Die Reposition der Lateralluxationen des Fusses im Talo-Cruralgelenk ist gewöhnlich leicht, zuweilen aber schwierig, dauernd zu erhalten. Die Reposition geschieht am besten durch Zug am Fuss, directen Druck und entsprechende Seitwärtsbewegung und Drehung des Fusses entgegengesetzt zur vorhandenen Stellung, also bei Luxationen nach innen macht man Abduction mit Pronation und bei Luxation nach aussen Adduction mit Supination. Knie- und Hüftgelenk sind möglichst zu beugen, damit die Muskeln erschlaft sind. Sollte die Erhaltung der Reposition auf Schwierigkeiten stossen, dam empfehlen Piex und andere englische Chirurgen die Tenotomie der Achillessehne Die vorhandenen Malleolarfracturen werden nach den S. 728—729 angegebenen Regeln behandelt. Bezüglich der Behandlung der compliciten Fracturen und Luxationen verweise ich auf S. 735, 473, 567 und 573 der Allg. Chir. 2. Aufl. —

H. Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach vorage (Fig. 806). — Diese Luxationen, vollständig oder unvollständig, sind bei





Fig. 806. Luxation des Fusses im Talo-t ruralgelenk nach vorne mit Fractur des Matieolus int. (Schematisch).

weitem nicht so häufig als die Lateralluxationen. Bei der vollständigen Luxation des Fusses nach vorne stehen die Unterschenkelknochen ausser Contact mit der Talusgelenkfläche vor der Achillessehne auf der hinteren oberen Fläche des Calcaneus, bei der meist vorkommenden unvollständigen Luxation stemmt sich der vordere Rand der Tibiagelenkfläche auf den hinteren Theil der Talusgelenkfläche. Die Luxation entsteht durch gewaltsame Dorsalflexion des Fusses, die Unterschenkelknochen, vor Ahen

die Tibia rutscht nach hinten und sprengt die stark gedehnte hintere Kapselwand. Zuweilen tritt das untere Ende der Tibia durch die Haut oberhalb der Ferse zu Tage. Fracturen können vollständig fehlen, aber auch hier kann besonders der Malleolus int. (Hönigschmied), seltener der Malleolus ext. abbrechen. Die Achillessehne ist meist nicht zerrissen.

Die Deformität bei Luxation des Fusses nach vorne ist sehr charakteristisch (Fig. 806 a und b), besonders bei vollständiger Luxation. Der Fuss ist auffallend verlängert, der Vorsprung der Ferse mehr oder weniger verstrichen, vor der stark gespannten Achillessehne ist das untere Ende der Tibia und Fibula fühlbar, während vorne vor der Tibia die Talusrolle zu fühlen ist. Der Fuss ist in seiner abnormen Stellung fixirt, bald in leichter Dorsaltlexion, bald in Plantarflexion, wenn er sich in Folge seiner Schwere nach abwärts senkt. Die Luxation lässt sich von der analogen Deformität bei Querbrüchen der Unterschenkelknochen oder der Tibia oberhalb des Malleolus leicht unterscheiden, besonders auch in Folge der abnormen Stellung der Malleolen zu den Fusswurzelknochen, während sie bei Fractur in normalem Contact mit dem Talus stehen.

Bei unvollkommener Luxation des Fusses nach vorne sind im Wesentlichen dieselben Symptome vorhanden, wie bei der vollständigen Verrenkung, aber nicht so deutlich, und hier kann man, besonders bei beträchtlicher Schwellung, oft erst durch genauere Untersuchung in Narcose feststellen, ob es sich um Luxation oder z. B. um Querbrüche resp. Epiphysenlösung des unteren Tibiaendes handelt.

Die Prognose der nicht complicirten Luxation des Fusses nach vorne ist nicht ungünstig, bei offener Luxation, bei Fractur am Talus und au den Malleolen, bei ausgedehnter Weichtheilverletzung bleibt in der Regel das Fussgelenk mehr oder weniger steif. Zuweilen beobachtet man im Gegentheil Schlottergelenk.

Behandlung der Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach vorne. - Die Reposition gelingt meist leicht durch starke Dorsalflexion, directen Druck auf das untere Ende der Tibia von hinten nach vorne, während man zugleich den Fuss nach hinten und unten drängt. HUETER hat auf diese Weise noch nach 1/ajährigem Bestand die Luxation reponirt. Zuweilen ist aber die Reposition erschwert, in solchen Fillen empfiehlt sich die Tenotomie der Achillessehne. Die Nachbehandlung besteht in Fixation des Talo-Cruralgelenks in rechtwinkliger Stellung durch Gypsverband für etwa 2-3 Wochen, und dann in Massage und passiven und activen Bewegungen. Sind Fracturen vorhanden, so werden dieselben nach den hierfür gültigen Regelu behandelt (s. Malleolarfracturen, Fracturen des Talus, der Tibia). Complicirte Luxationen werden aseptisch mit Drainage des Gelenks eventuell mit Resection der die Reposition erschwerenden Knochen behandelt (s. auch S. 735 und Allg. Chir. 2. Aufl. S. 567 und 573). —

III. Die Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach hinten Lucuton (Fig. 807 a nach Angen und 807b). - Die Luxation ist häufiger unvoll- des Plases ständig, als vollständig. Bei letzterer steht die Gelenkflüche des Talus vollständig hinter derjenigen der Tibia, bei unvollkommener Luxation stemmt gelenk moch sich der hintere Tibnarand auf den höchsten Punkt der Talusrolle. Die Luxation nach hinten ist etwas häufiger als die nach vorne, sie entsteht

vorzugsweise durch forcirte Plantarflexion. Der hintere Rand der Tibis stemmt sich hierbei gegen den hinteren Rand der Talusrolle, hebelt sich vollständig oder unvollständig von letzterer ab, gleitet nach vorne und zer-



Fig. 807. Luxation des Fusses im Talo-Crursigelenk nach binten mit Fractur der Febula. Schematisch).

reisst die vordere stark gedehnte Gelenkkapsel des Talo-Cruralgelenks. Die Malleolen brechen oft hierbei ab. gleiten mit dem Fuss nach hinten oder bleiben in Verbindung mit den Unterschenkelknochen.

Die sehr charakteristischen Symptome der Luxation des Fusses nach hinten sind umgekehrt, wie bei der Luxation nach vorne. Der Fusist auffallend verkürzt, die Ferse nach hinten verlängert und stark vorspringend. Vorne auf dem Fussrücken fühlt man die scharfe Kante der Tibia, hinten über der Ferse bildet die Achillessehne einen concaven Bogen und ist deutlich zu umgreifen. Vor der Achillessehne kann man die Talurolle durchfühlen. Die Zehen sind durch Anspannung der Flexoren mehr oder weniger flectirt, der vordere Theil des Fusses ist meist leicht plantarflectirt. Die Dorsal- und Plantarflexion des Fusses im Talo-Cruralgelenk ist sehr behindert. Bei unvollständiger Luxation und bei hochgradigem Bluterguss sind die Symptome nicht so deutlich ausgesprochen. In zweitelhaften Fällen wird man auch hier in Narcose eine genaue Untersuchung vornehmen Bezüglich der Prognose gilt dasselbe wie für die Luxation des Fusses nach vorne.

Die Reposition geschieht durch hochgradige Plantarflexion, Zug der Fusses nach vorne und gleichzeitig durch directen Druck gegen das untere und vordere Ende des Unterschenkels resp. der Tibia nach hinten. Schliesslich wird der Fuss dorsalflectirt. Die Nachbehandlung ist dieselbe, wie bei der Luxation nach vorne. Bezüglich der Behandlung der complication Luxationen s. S. 735 und Allg. Chir. 2. Aufl. S. 567 u. S. 573.

IV. Die Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach ober zwischen die aus einander gedrängten Unterschenkelknochen wird von den meisten Autoren nicht zu den Luxationen gerechnet, sondern in erster Lime als eine Kolge der vorhandenen Unterschenkelfractur im unteren Drittel betrachtet. Aber erfährene Beobachter wie Fergusson, Morris, Bryant u. A. behaupten, dass diese Luxation ohne Fractur vorkomme. Die Verletzung entsteht besonders durch Sturz auf die Fusssohlen aus beträchtlicher Höhe Dadurch kann dann die Talusrolle zwischen die fracturirten oder (seltener nicht gebrochenen Unterschenkelknochen unch oben verschoben werden, nach-

Luxation
des Fusses
im TaloCruralgelenk
nach oben,

dem die Ligamente zwischen Tibia und Fibula und jene zwischen den Unterschenkelknochen umd der Fusswurzel zerrissen sind. Die Malleolengegend ist dann auffallend verbreitert und der Fusssohle genähert. Der Talus ist in Folge seiner Einklemmung zwischen die Unterschenkelknochen nirgends fühlbar.

Die Deformität wird man in Narcose durch Extension am Fusse beseitigen. In dem Falle von BRYANT, welcher die Verletzung an beiden Fussgelenken beobachtete, war die Reposition unmöglich und der Kranke wurde mit Ankylose des Talo-Cruralgelenks geheilt. Sollte die Reposition unmöglich sein, so wird man eventuell durch aseptische Arthrotomie die vorhandenen Hindernisse zu beseitigen suchen. Bezüglich der Behandlung der Fractura cruris s. S. 709.

Bezüglich der Behandlung der complicirten Luxutionen des Behandlung Talo-Cruralgelenks sei noch kurz Folgendes hervorgehoben. Allgemein gultige Regeln für ihre Behandlung aufzustellen ist schwierig. Vor Allem wird man jeden einzelnen Fall für sich betrachten müssen. Die Behandlung hängt sehr wesentlich ab vom Grade der Weichtheilverletzung und vom soustigen Zustand (Alter, Constitution) des Kranken Bei hochgradiger Weichtheilverletzung und bereits vorhandener Vereiterung des Fussgelenks und Gangran ist die Amputation indicirt. In leichteren Fällen von complicirter Luxation, bei kleinen Hautwunden und fehlender Infection des Gelenks kann die Reposition unter antiseptischen Cautelen ohne Drainage des Gelenks gelingen. Im Allgemeinen aber wird die Drainage des Talo-Cruralgelenks, eventuell die Resection mit streng antiseptischer Nachbehandlung nothwendig sein (s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 567 u. S. 573). -

Nach der Heilung der Luxation lässt man in der ersten Zeit einen festen Schnürstiefel mit seitlichen Schienen tragen. -

Luxationen des Fusses im Talo-Tarsalgelenk (L. sous-astragalieune Broca, L. pedis sub talo). — Bei dieser sehr seltenen Luxation handelt es sich um eine Verschiebung des Fusses in den beiden Sprungbeingelenken, also im Talo-Calcanealgelenk und im Talo-Calcaneo-Naviculargelenk, während der Talus mit der Tibia und Fibula in normaler Verbindung bleibt. Die Luxatio pedis sub talo ist zuerst von Broca genauer beschrieben worden, in neuerer Zeit verdanken wir besonders HENKE eingehendere Untersuchungen über diese Luxationsform. Die Luxation ist nach innen, aussen, vorne und hinten beobachtet worden, sie entsteht vorzugsweise durch gewaltsame Pronation, Supination, Abduction und Adduction.

1) Luxatio pedis sub talo nach innen (Fig. 808a nach Angen und 808b). - Die Luxation entsteht durch forcirte Supination und Adduction. Durch Anstemmen der unteren Kante des Talus gegen das Sustentaculum nuch innen, tali des Calcaneus bildet sich ein Hypomochlion und unter Zerreissung der Gelenkverbindungen des Talus mit dem Calcaneus und dem Os naviculare wird der ganze Fuss mit Ausnahme des Talus, welcher mit den Unterschenkelknochen in normalem Contact verbleibt, nach innen verschoben, bald mehr, bald weniger.

Die Symptome der Luxatio pedis sub talo nach innen sind charakterisirt durch Supinationsstellung (Klumpfussstellung) des Fusses, durch starkes Vorspringen der Tuberositas ossis navicularis am inneren

des hussen un Tula-Churutgelenk.

Noushbehandlung.

Lacatumen des turns m Pale-Tarealgelenk (L. mourastrogulienne Brown L. peiler outs talos.

> Impater out tale

Fussrande, sodass der Malleolus int. kaum zu fühlen ist, während die Calcaneuskante resp. das Sustentaculum tali deutlich fühlbar ist. An der ausseren Seite des Talo-Cruralgelenks springt der Malleolus ext. stark vor. nach vonund innen von ihm ist der Kopf des Talus durch die Haut fühlbar. Zuwebe ist der Hals des Talus fracturirt. Active Bewegungen des Fusses sind unmöglich, passive nur in geringem Grade.



Fig. 808. Luxatio pedis sub talo much innen.

Fig. 809. Luxatio pedis sub talo nach ausea

Luzatia
pedis sub
talo nach
aussen,

2) Luxatio pedis sub talo nach aussen (Fig. 809 a nach Anger und 809 b). — Diese Luxationsform ist die häufigste, unter 20 Fällen von Luxatiopedis sub talo wurde dieselbe nach Hoffa 13 mal beobachtet. Sie entsteht durch foreirte Pronation und Abduction des Fusses, wobei sich die vordere untere Kante des Talus gegen die gegenüberstehende äussere obere Flacke des Proc. anterior calcanei anstemmt. Das Gelenk zwischen Talus und Carcaneus kommt zum Klaffen und unter Zerreissung der Bänder und der Gelenkkapseln zwischen Talus und Os naviculare wird der Talus mit der Tatu und Fibula nach innen gedrängt, der übrige Theil des Fusses nach aussen luxirt. Zuweilen ist eine Fractur des Malleolus ext. vorhanden (Mac Commac). Der Kopf des Talus steht nach innen vom Os naviculare und gewöhnlich auf demselben, die untere Gelenkfläche des Talus steht etwa auf dem Sustentaculum tali.

Die Symptome dieser Luxation sind umgekehrt, wie bei der Luxationstallung (pes valgus) mit Erhebung besäusseren Fussrandes). An der äusseren Seite des Fusses ist der Malleousext, abnorm nach innen verschoben, die äussere Seite des Calcaneus und der Os cuboides springen stärker vor, desgleichen an der inneren Seite der Fusses der Malleolus int, und der Kopf des Talus. Nach vorne und etwanach aussen vom Caput tali liegt die Tuberositas ossis navicularis. Der unch aussen verschobene und vom Talus verdeckte Innentläche des Calcaneusist kaum zu fühlen.

Lucatio pedis mb talo nach corne

3) Luxatio pedis sub talo nach vorne (Fig. 810). - Diese selt

seltene Luxation entsteht durch Dorsalflexion des Fusses, wodurch aber viel leichter eine Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach vorne eintritt. Die Entstehung der Luxatio pedis sub talo nach vorne ist folgende: Am vorderen Rande des Talo-Calcanealgelenks bildet sich durch Anstemmen des vorderen Randes des Taluskörpers gegen die entsprechende Kante der Calcaneusgelenkfläche das Hypomochlion und während der Talus durch die Unterschenkelknochen festgehalten wird, rutschen Tibia und Fibula mit dem Talus nach Zerreissung der Gelenkverbindung des Talo-Calcanealgelenks und des Talo-Calcaneo-Naviculargelenks nach hinten.

Die Symptome sind ähnlich wie bei der Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach vorne, nur mit dem Unterschiede, dass das Talo-Naviculargelenk klafft (Fig. 810), indem vorne unter den Unterschenkelknochen



Fig. 810. Luxatio pedia sub talo nach vorne.

Fig. 811. Luxatio pedis sub talo nach hinten.

der freiliegende Taluskopf und die entsprechende Gelenkfläche des Os naviculare zu fühlen sind. Ferner ist die Lage der Malleolen zur Seitenfläche des Talus normal, aber sie sind im Verhältniss zu den übrigen Fusswurzelknochen verschoben. Zuweilen sind Fracturen am Hypomochlion (Talus und Calcaneus) vorhanden.

4) Luxatio pedis sub talo nach hinten (Fig. 811). - Auch diese durch gewaltsame Plantarflexion des Fusses entstehende Luxation ist sehr selten, weil der Fuss viel eher im Talo-Cruralgelenk luvirt. Bei der Entstehung der Luxatio pedis sub talo nach hinten stemmt sich der hintere Rand des Talus an die hintere Kante der Calcaneusgelenkfläche, der Talus rutscht mit den Unterschenkelknochen nach Zerreissung der hemmenden Bänder und Kapseln des Talo-Calcaneal- und Talo-Calcaneo-Naviculargelenks nach vorne. Der Taluskopf steht auf dem Os naviculare (Fig. 811) oder noch weiter nach vorne in der Gegend der Keilheine und kann leicht die Haut perforiren. Im Uebrigen sind die Symptome ähnlich wie bei Luxation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach hinten (s. Fig. 807 S. 734), nur dass auch hier die Malleolen im Verein mit dem Talus nach vorne verschoben sind und ihr Lageverhaltniss zu den übrigen Fusswurzelknochen verändert haben. Fracturen kommen besonders vor am Hypomochlion (Talus und Calcaneus) und am Malleolus ext. In seltenen Ausnahmetällen bleibt das Os naviculare in Verbindung mit dem luxirten Talus

Luxutio pedis rub talo nach hinten. und tritt aus seiner Verbindung mit den drei Keilbeinen heraus (Burnett. C. Kaufmann).

Diagnose und Prognose der Luxatio pedis sub talo.

Die Diagnose der verschiedenen Luxationsformen des Fusseunter dem Talus kann durch beträchtliche Schwellung der Weichtheisehr erschwert sein. In allen solchen Fällen wird man in Narcose unter
suchen und den Bluterguss durch Massage beseitigen. Die einzelnen Luxationen sub talo haben Aehnlichkeit mit der analogen Luxation des TaloCruralgelenks. Aber bei der Luxatio pedis sub talo haben die beideMalleolen ihre normale Stellung zum Talus beibehalten, die Bewegung des Talo-Cruralgelenks (Dorsal- und Plantarflexion) is
nicht behindert, wohl aber die Supination und Pronation, Addution und Abduction des Fusses, also jene Bewegungen, welche is
den beiden Sprungbeingelenken, im Talo-Calcaneal- und TabCalcaneo-Naviculargelenk, ausgeführt werden. Endlich ist meist begenauer Abtastung der Fusswurzel die abnorme Stellung des Talus zu der
Fusswurzelknochen leicht festzustellen, besonders in Narcose.

Die Prognose der Luxatio pedis sub talo ist im Allgemeinen gürsus, wenn es sich nicht um complicirte Luxationen handelt und die Verletzuer richtig erkannt und behandelt wird. In der ersten Zeit ist natürlich die brauchsfähigkeit des Fusses beschränkt. Wird die Luxation in Folge falsche Diagnose nicht reponirt, dann ist die Functionsstörung eine hochgradige, sedass man eventuell zu Exstirpation des Talus oder Resection der Taluskopfes schreiten muss.

Behandlung der Lucatio pedia sub talo. Behandlung der Luxatio pedis sub talo. — Bei der Repositor aller Luxationen sind Knie- und Hüftgelenk rechtwinklig zu beugen, dam: die Unterschenkelmuskeln möglichst erschlafft werden (MAC CORMAC).

Bei Luxatio pedis sub talo nach aussen erzielt man die Repositori durch Abduction mit Pronation (Fibulardexion), dann Extension mit directer Druck auf den Talus von innen und auf den Fuss von aussen. Durch Abduction wird die Reposition vervollständigt.

Die Luxatio pedis sub talo nach innen reponirt man durch Adduction und Supination (Tibialflexion) mit Extension und directem Druck auf den Talus von aussen und gegen den Fuss von innen, schliesslich Abduction

Bei Luxatio pedis sub talo nach vorne geschieht die Repositor in folgender Weise: vermehrte Dorsalflexion, Zug und directer Druck resp starkes Drängen des Fusses nach hinten.

Die Luxatio pedis sub talo nach hinten reponirt man durch wermehrte Plantarflexion, Zug und directen Druck besonders auf den Talus werne nach hinten.

Nach der Reposition wird der Fuss durch Gypsverband oder 1-Schott in rechtwinkliger Stellung für etwa 2-3 Wochen immobilisirt, dann werdet man Massage und active und passive Bewegungen an. In der ersten Z-3 lässt man die Kranken feste Schnürstiefel mit seitlichen Sehienen tragen

Gelingt die Reposition der Luxation in Narcose nicht, dann ist zuweist die Tenotomie der Achillessehne von Vortheil, eventuell wird man und autiseptischen Cautelen das Hinderniss operativ beseitigen, z. B. durch Besection des Taluskopfes oder Exstirpation des Talus. Diese Operationen auch bei complicirten Luxationen mit gutem Erfolg gemacht worden. Zu

\$ 356. Inolirte

Lucustinn

and der (divigen

knochen.

weilen wird die Haut in Folge der Schwellung oder durch Druck seitens des Talus secundar nekrotisch. Nach der Demarkation der Gangran wird man die Heilung durch aseptische Excision der brandigen Gewebspartieen beschleunigen. -

Isolirte Luxation des Talus und der übrigen Fusswurzelknochen. - Die isolirte vollständige oder unvollständige Luxation des Talus (Fig. 812), aus seinen Gelenkverbindungen mit den Unterschenkelknochen, dem Calcaneus und Naviculare ist selten, aber die häufigste von allen isolirten Luxationen der Fusswurzelknochen. Nach MALGAIGNE. IVERSEN, HOFFA u. A. finden sich in der Literatur etwa 90 Fälle. Der Talus ist gleichsam der Schlussstein des Fussgewölbes und derjenige Knochen, welcher sowohl die Bewegungen des Talo-Cruralgelenks wie diejenigen des Talo-Calcaneal- und Talo-Calcaneo-Naviculargelenks vermittelt. Von den isolirten Luxationen des Talus (nach vorne, hinten, innen und aussen) sind die Luxationen nach vorne und nach vorne und aussen am häufigsten, die nach hinten und hinten aussen oder hinten innen am seltensten. In sehr seltenen Fällen ist der Talus um seine sagittale oder verticale Achse gedreht, sodass z. B. die Gelenkrolle nach unten oder nach der Seite gerichtet ist.



Fig. 812. Isolirte Luxation des Ta-

lus nach vorne.

Die isolirten Luxationen des Talus entstehen durch übermässige und regelwidrige Bewegungen im Talo-Cruralgelenk und in den beiden Talo-Tarsalgelenken (Talo - Calcanealgelenk und Talo - Calcaneo - Naviculargelenk). Nach den Versuchen von HENKE entsteht die isolirte Luxation des Talus in der Weise, dass der Knochen zuerst durch gewaltsame Plantar- oder Dorsaltlexion aus seiner Verbindung mit der Tibia und Fibula luxirt wird und dass er dann durch Pronation (Fibulartlexion) oder Supination (Tibialtlexion) mit Ab- und Adduction aus den beiden Talo-Tarsalgelenken, d. h. aus seiner Gelenkverbindung mit dem Calcaneus und Naviculare herausgerissen wird. Die isolirte Luxation des Talus nach vorne entsteht nach HENKE durch übermässige Dorsalflexion mit Tibial- oder Fibularflexion des Fusses, die isolirte Luxation nach hinten durch Plantarflexion mit Tibial- oder Fibularflexion. Sterren dagegen nimmt auf Grund zweier Beobachtungen eine umgekehrte Reihenfolge der Bewegungen bei der Entstehung der isolirten Talusluxation an und nach ihm ist es eine offene Frage, durch welche Flexionsbewegung im Talo-Cruralgelenk, ob vorzugsweise durch Dorsal- oder Plantarflexion eine Luxation des Talus nach vorne oder nach hinten erfolgt. Jedenfalls ist es Thatsache, dass sowohl durch Dorsal- wie Plantarflexion Luxationen des Talus nach vorne entstanden sind, wie z. B. die Beobachtungen von Lobker, Riedinger und G. Middelborpf beweisen.

Wie oben erwähnt, dreht sich der luxurte Talus zuweilen um seine verticale oder sagittale Achse. Die Drehung des Talus um die sagittale Achse entsteht wohl dadurch, dass die Tibia im Augenblick der Entstehung der Talus - Luxation einmal mehr auf die innere, das andere Mal mehr auf die äussere Kante des Talus drückt (Stetler). Hoffa betont besonders den Widerstand, welchen der luxirte Knochen an den elastischen Sehnen und gespannten Weichtheilen auf der entgegengesetzten Seite findet. Zuweilen

ist die Talus-Luxation mit Hautwunde complicirt, durch welche der Taluswie z. B. in den beiden Fällen von Malgaigne und Norris, herausgeschlendert werden kann, sodass er am Boden liegend aufgefunden wurde. Die Luxation kann mit Riss-, Quetsch- oder Torsionsfractur des Talus combnirt sein. Bei Fractur des Collum tali kann der Kopf des Talus an semer normalen Stelle bleiben, während der Körper des Talus luxirt (F. Kuster. Dumont).

Die Symptome der isolirten Talus-Luxation sind vor Allem durch die abnorme Lage des Knochens an dieser oder jener Stelle (vorne, hutel. aussen, innen) charakterisirt. Der luxirte Knochen mit seiner wohl charakterisirten Form ist meist unter der straff gespannten Haut leicht fühlbar oder liegt in der Hautwunde offen zu Tago. Der Fuss steht je nach der Art der Luxation in Supination (Tibialtlexion) oder Pronation (Fibulartlexion, ist weder activ noch passiv beweglich. Ob eine Verdrehung des luxiten Talus stattgefunden hat, lässt sich am Lebenden wohl kaum nachweisen, sebald eine grössere Schwellung vorhanden ist.

Die Prognose jeder Talus-Luxation ist zweiselhaft, besonders auch der mit Hautwunde oder Fractur complicirten Luxation. Je früher auch der Verletzung die Reposition gelingt, um so besser ist die Prognose. In einem Falle, welchen Stetter beobachtete, wurde nach der Reposition der Talus-Luxation eine normale Functionsfähigkeit des Fusses erzielt, sodass der Kranke wieder grössere Gebirgstouren ohne jede Beschwerden machen konnte. Solche günstige Erfolge sind bei vollständigen Talus-Luxationen Ausnahmen. Sehr oft ist die Reposition unmöglich gewesen, sodass der Knochen entfernt werden musste. Häufig ist in der vor-antiseptischen Zeit nach complicirten Talus-Luxationen Vereiterung der Fussgelenke beobachtet worden. Ferner kann Gangrän der Haut, der Sehnen, oder Nekrose des Talus selbst entstehen.

Hehandlung der Talus-Lucation. Behandlung der isolirten Luxation des Talus. — So hald de möglich nach der Verletzung ist die Reposition des Talus in folgender Wese durch Steigerung der vorhandenen Tibial- oder Fibularflexion, durch Entension und directen Druck zu versuchen. Bei gebeugtem Knie- und Hüfgelenk (hehufs Erschlaffung der Muskeln) wird die vorhandene pathologische Stellung des Fusses unter Fixation des Unterschenkels über den Malleolen noch vermehrt, gleichzeitig übt man einen kräftigen Zug am Fuss ans all reponirt dann den Talus durch directen Druck. In dem Falle von Stettes sprang der Knochen unter schnappendem Geräusch an seine normale Stete zurück.

Die Nachbehandlung besteht in Fixation des Fusses in rechtwistliger Stellung durch Gypsverband für etwa drei Wochen, dann lässt mit die ersten Gehversuche in einem articulirten Wasserglasverband (s. Arc. Chir. 2. Aufl. S. 185) oder in einem Schnürstiefel mit Schiene machen und wendet Massage, Bäder und active und passive Bewegungen an.

Gehngt die Reposition auf diese Weise nicht, dann emphehlt sich die aseptische Exstirpation des Talus so bald als möglich, bevor das Befinden des Kranken durch weitere Complicationen (Schwellung, Gangran, Eiterung) verschlimmert ist. Auch bei complicirten (offenen) Luxationen wird man zuerst nach Desinfection der Wunde die Reposition versuchen und

dann die Wunde eventuell drainiren. Gelingt die Reposition nicht, oder ist bereits Eiterung vorhauden, droht Nekrose des luxirten Talus, dann ist die Exstirpation desselben jedenfalls nothwendig. Bei ausgedehnter Vereiterung der Fusswurzel mit drohendem Tod durch Sepsis oder Pyämie ist die Amputatio cruris indicirt.

Luxation der übrigen Fusswurzelknochen. - Die isolirten Luxationen der Luxation übrigen Fusswurzelknochen sind sehr selten und im Allgemeinen von geringem ehirur- der übrigen gischem Interesse. So hat man gelegentlich in Folge beträchtlieher Gewalteinwirkungen Fusson zelisolirte Luxationen des Calcaneus, des Os naviculare, Cuboides oder der drei Cuneiformia beobachtet.

Von der isolirten Luxation des Calcaneus erwähnt Lossen zwei Fälle von foolirte La-Dumas, in beiden Fällen handelte es sich um Luxation des Calcaneus nach aussen, in zation des dem einen Falle durch Seitwärtsfallen des Rumpfes bei fixirtem Fuss, in dem anderen Calcaneus, durch Auffallen eines Balkens auf die Innenseite des Fusses. In beiden Fällen fühlte man unter dem tief in die Weichtheile versenkten Malleolus ext. die aussere und obere Flache des Calcaneus. Die Reposition gelang durch Zug am Unterschenkel in der Richtung nach aussen und durch Druck auf das Fersenbein nach innen.

Von der ebenfalls sehr seltenen Luxation des Kahnbeins erwähnt Lossen 6 Fälle Isoliets Inund zwar nach innen und auf den Fussrücken. Zuweilen ist das Naviculare mit sation des dem Talus bei der Luxatio pedis sub talo mit luxirt. Bei der Luxation des Naviculare ist der innere Fuserand verkürzt, die Tuberositas ossis navicularis ist an ihrer normalen Stelle nicht fühlbar. Die Reposition der Luxation des Kahnbeins wird am besten durch Plantarflexion, Abduction und directen Druck auf den luxirten Knochen gelingen.

Kalinheina.

Endlich hat man noch folgende Luxationen der Fusswurzelknochen beobachtet: durch Fall auf die Fussspitze oder Ueberfahrenwerden Luxation des ersten Keilbeins und der drei Keilbeine zusammen. Die Luxation des ersten Keilbeins ist nach oben und innen beobachtet worden. Von Luxation der drei Keilbeine auf das Naviculare crwähnt Lossen die Fälle von Monteguia, A. Key und Bertherand. Auch diese Luxationen werden nach Lossen am besten durch Abwärtsdrängen der Fussspitze und durch directen Druck auf den luxirten Knochen reponirt. Gelingt die Reposition nicht, dann wird man auch hier die aseptische Exstirpation des luxirten Knochens so bald als möglich vornehmen. -

Sunstine der Puonwarzet. knochen.

Luxation der Metatarsalknochen und der Zehen. Die nur selten vorkommenden Luxationen der Metatarsalknochen sind entweder Luxationen sämmtlicher Metatarsalknochen im Laspanne'schen Gelenk, oder nur dieser oder jener Meta tarsus ist aus seiner Gelenkverbindung mit den drei Keilbeinen oder dem Würfelbein ausgetreten. Hirzig und Hoffa sammelten im Ganzen 40 Fälle aus der Literatur.

Lougastness der Metatarealknocken und der

Die totale Luxation des Metatarsus im Tarso-Metatarsalgelenk (Lisphan) schen Gelenk) kann nach oben, unten, aussen und innen erfolgen, am häufigsten ist die Luxation nach oben durch Gewalteinwirkungen, welche die Fusswurzel von oben treffen, sodass die Köpfchen der Metatarsi auf den Fussrücken ausweichen. Die Symptome sind sehr charakteristisch, der Fussrücken ist mehr gewölbt und die vorspringenden Metatarsalköpfehen sind hier deutlich zu fühlen. Die Zehen sind dorsaltlectirt.

Totale Laurelin des Metaturuna im Tarm-Metatar salyelenk.

Zehen.

Viel seltener ist die Luxation des Metatarsus nach unten. Losses erwähnt einen Fall von Suyry in Folge foreirter Dorsalflexion. Bei dieser Luxation ragen die Metatarsalköpfehen in der Planta vor, der Fuss ist verkürzt und auf dem Fussrücken ist vor den Keilbeinen und dem Os cuboides eine tiefere Rinne vorhanden.

Die reinen Luxationen sammtlicher Metatarsalknochen nach innen oder aussen sind ohne Fractur des zwischen das erste und dritte Keilbein eingefalzten zweiten Metatarsus nicht möglich. Zuweilen aber entsteht die Lateralluxation seeundar ohne Fractur aus einer Luxation des Metatarsus nach oben. Von einer Verrenkung des Metatarsus nach innen kennt Lossen nur die Beobachtung von Kosa, eine Luxation nach aussen beobachteten Lacombe, Schrauth, Sandwith, Laudier u. A.

Die Diagnose der nicht complicirten Luxation des Metatarsus im Tarso-Metatarsalgelenk ist günstig. Die Reposition geschieht am besten durch kräftigen Zug am Metatarsus, während der Tarsus fixirt ist, sodann durch directen Druck auf die bixirten Knochen mittelst beider Daumen. -

Isolirte Lurationen cinzelner Metatarsal-Lnochen.

Isolirte Luxationen einzelner Metatarsalknochen im Tarso-Metatarsal gelenk sind viel seitener. Thre Entstehung ist dieselbe wie bei der totalen Luxston de-Metatarsus, nur dass hier durch die Gewalteinwirkung nur der betreffende luxurte Meta tarsus getroffen wird. Die Reposition geschieht auch hier durch Zug und directen brok Zaweilen ist die Reposition schwierig. In solchen Fällen wird man das betriffen e Tarso Metatarsalgelenk aseptisch blosslegen, dann den Knochen nach Beseitigung der Hindernisses reponiren oder reseciren.

Luration der Zehen in den Wetataran-Phulangeulgelenken. Lucation der grossen

Zehe anj

die Dorsal-

Hische des Metalarnis.

Die Luxation der Zehen. - Von der Luxation der Zehen in dem Metaturs-Phalangealgelenk kommt fast nur die der grossen Zehe vor, welche nach den his jetz vorliegenden Beobachtungen nur nach ohen und innen beobachtet wurde.

Die Luxation der grossen Zehe auf die Dorsalfläche des Metatarsentsteht durch foreirte Dorsalflexion der Zehe, wodurch das Capitulum des Metataress



Fig. 813. Luxatio hallucis dermlis.

so energisch gegen die untere Kapselwand genring wird, dass dieselbe zerreisst. Der Metatarsus tor nach unten, d. h. die erste Phalanx der grossen Zehe ist nach dem Dorsum luxirt (Fig. 813). Die Luxaton ist bald vollständig, bald unvollständig. Besonderbei vollständiger Luxation sind die Symptome sin deutlich. An der Fussohle ist der Vorsprung des Capitulum metatarsi deutlich fühlbar, auf dem Dorem des Metatarsus findet sich die Basis der ersten Ph.

lanx. Die active Bewegung der grossen Zehe ist aufgehoben. Nicht selten - nach MALOAIGNE unter 19 Föllen zehumal - wird die Haut an der Fussschle durch die Capi tulum metatarsi durchbohrt.

Die Reposition der Dorsalluxation der grossen Zehe erzielt man am besten durch Vermehrung der vorhandenen Dorsalitexion und drückt dann die Phalanx mit den Finger nach vorne oder bebelt sie über dem untergelegten Zeigefinger über das Capitulas metatarai nach vorne, streekt, extendirt und plantardectirt die Phalanx. Wie am Da men, so kommen auch hier analoge Schwierigkeiten der Reposition vor, welche in ale licher Weise zu überwinden sind (s. S. 571). Besonders sind es die Sesambeme und de Interposition der Schne des Flexor hallucis longus, durch welche die Reposition & schwert werden kann. Bei irreponibler und complicirter Luxation empfiehlt sich de Resection des Capitulum metatarsi. Bei complicirter Luxation mit starker Verletzung 🤲 Weichtheile kann die Exarticulation indieirt sein.

Lucation Zche im Metatarso. Phalangealgelenk nach innen. Livationen der Inter-I halangealgelenke der Zehen.

Die Luxation der grossen Zehe im Metatarso-Phalangealgelenk na h der grossen innen entsteht besonders durch forcirte Abduction, besonders bei rechtwinkliger Invest flexion (Bartholmat). Losses fübrt nur zwei Fälle von Malgaione und Norta an. Die Reposition geschah leicht durch Zug an der Zehe und directen Druck auf das Phalangen ende. Rationeller ist die Reposition durch Abduetion und Druck auf die Gelenkfliche der ersten Phalanx. -

> Die Luxationen der Interphalangealgelenke der Zehen sind sehr selten Luxationen nach oben sind z. B. nach Fustritt beobachtet worden. Die Reposition wird man durch Vorwürtschieben der dorsaltlectirten Phabaix versuchen. Endlich est man z. B. Luxation der letzten Phalanx der grossen Zehe nach innen mit Perforation der Haut beobachtet (PINEL); man reponirt sie durch Extension und directen Druck -

> Fracturen der Knochen am Fuss. - Die Fracturen der Knochen des Fusses sind im Verhältniss zu den häufigen Verletzungen des Fusses selten, weil die Kraft der Gewalteinwirkungen durch die Beweglichkeit der Fussknochen abgeschwächt wird.

Pineturen

knochen.

1) Fracturen des Talus. — Bei den Luxationen des Talus habet wir bereits erwähnt, dass bei denselben Rissfracturen, Fracturen des Colom tali oder vollständige Zertrümmerungen des Knochens vorkommen. Ohne Luxationen des Talus sind vollständige oder unvollständige Fracturen des Talus sehr selten, sie entstehen gelegentlich durch Fall aus beträchtlicher Höhe, durch Ueberfahrenwerden, durch Torsion des Fusses u. s. w. Der Verlauf der Bruchlinie ist sehr verschieden, z. B. borizontal, vertical, saguta

\$ 358. Fracturen der Fran-

des Lutin.

Am häufigsten sind die Querbrüche des Talus. Gewöhnlich sind bei Splitterbrüchen des Talus noch andere Fusswurzelknochen, z. B. der Calcaneus, verletzt, oder Fracturen der Unterschenkelknochen sind vorhanden. Ihe Symptome einer Talusfractur sind verschieden, je nachdem die Fragmente dislocit sind oder nicht. Bei Dislocation der Fragmente kann eine Luxation des Talus vorgetäuscht werden. Ist keine Dislocation vorhanden, dann ist die Diagnose schwierig und die Fälle werden meist als schwere Distorsionen aufgefasst. Zuweilen lässt sich durch Pronations- und Supinationsbewegungen oder durch Dorsal- und Plantarflexion Crepitation nachweisen. Wichtig für die Diagnose ist besonders auch, dass die Kranken unfähig sind zu stehen und über tiefsitzenden Schmerz besonders bei Bewegung des Fusses im Talo-Cruralgelenk und in den beiden Talo-Tarsalgelenken klagen. Fast stets ist eine grössere Schwellung in der Gegend des Talus vorhanden.

Die Prognose der Talusfractur ist ähnlich wie die der Luvation. Am günstigsten ist die Prognose bei einfachen, nicht dislocirten Fracturen. Vollständige Restitutio ad integrum ist nach Talusfractur möglich, in anderen Fällen aber erfolgt partielle oder totale Steifigkeit des Fussgelenks. Auch Nekrose des abgebrochenen Talusfragmentes hat man beobachtet. Nicht aseptisch behandelte complicirte Fracturen können durch Vereiterung des Fussgelenks, Sepsis und Pyämie das Leben des Kranken gefährden.

Behandlung der Talusfractur. — Wenn keine Dislocation vorhanden ist, dann wird man bei subcutanen Bruchen das Fussgelenk etwa 3—4 Wochen lang in rechtwinkliger Stellung durch Gypsverband fixiren. Bei beträchtlicher Schwellung wird man zuvor den Fuss auf einer 1-Schiene erhöht lagern. Ist eine Dislocation vorhanden, so wird man die subcutane Reposition des abgebrochenen Fragmentes versuchen. Gelingt die Reposition nicht, dann kann man auf operativem Wege dieselbe vornehmen, oder man entfernt das abgebrochene Talusfragment durch aseptische Arthrotomie. Man hat auch empfohlen, das dislocirte Talusfragment an seiner abnormen Stelle liegen zu lassen, falls seine Lage günstig ist und keine Hautperfo-

ration droht. Bei complicirter Splitterfractur ist eventuell die vollständige Entfernung des zertrümmerten Talus nothwendig. Bezüglich der antiseptischen Behandlung der complicirten Fracturen s. auch S. 746—747 und Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473, 573 u. 578. —

2) Fractur des Calcaneus. — Die seltenen Fracturen des Calcaneus sind leichter zu diagnosticiren als die des Talus. Man hat die verschiedensten Fracturen am Calcaneus beobachtet, besonders Querbrüche,



Fig. 814. Compressionsfractur des Calcaneus (Splitterbruch) nach ANGER.

Schrägbrüche, Längsbrüche und Splitterbrüche (Fig. 814). Am häufigsten sind die Fracturen am hinteren Theile des Knochens. Die häufigsten und mehr oder weniger typischen Fracturen sind die Rissbrüche des Fersenhöckers durch kräftige Contraction der Achillessehne, z. B. bei Fall oder

Fractur des Calcaneus. Sprung auf die Füsse oder durch Fehltritt, ferner der Compressionsbruch des Calcaneus, z. B. bei Sturz aus beträchtlicher Höhe, wobei der Calcaneus durch den Talus entweder in der Längsrichtung oder häufiger in mehrer-Knochenstücke zerquetscht wird (Fig. 814). Der Compressionsbruch des Calcaneus kommt auch beiderseitig vor. Die Splitter können bei Splitterbrüchen mehr oder weniger eingekeilt sein. Beim Rissbruch des Fersenhöckers quer hinter dem Talo-Calcanealgelenk ist das abgebrochene Knochenstück mit der Achillessehne mehr oder weniger nach oben dislocirt und daher hier leicht fühlbar. Die Compressionsfracturen und sonstigen Bruch des Calcaneus sind charakterisirt durch beträchtlichere Anschwellung in der Fersengegend, durch Schmerzen und eventuell durch Crepitation bei Betastung und Bewegungen am Fersenhöcker und an der Fusssohle. Das Stehen ist meist unmöglich. Der Fuss ist abgeplattet, Die Malleolen sind der Fusssohle genähert.

Die Prognose der Rissbrüche des Calcaneus ist günstiger. als die der Compressionsfracturen. Die letzteren heilen gewöhnlich langsam, durchschnittlich nach Gurlt in 60 Tagen, fast stets bleibt Plattfuss zurück und der Gang ist nicht selten dauernd unsicher. Bei Rissfracturen ist Pseudarthrose zu fürchten, wenn die Behandlung nicht zweckmässig ist.

Behandlung der Calcaneusfracturen. — Bei Rissfractur des huteren Calcaneushöckers legt man nach Reposition des dislocirten Knochenstücks einen Gypsverband an und zwar bei stark gebeugtem Kniegelenk und plantarflectirtem Fuss, damit die Wadenmuskulatur möglichst erschlaftt ist. Sollte es schwierig sein, das abgebrochene Knochenstück an seiner normalen Stelle zu fixiren, so wird man die Tenotomie der Achillessehne oder einfach die aseptische Annagelung des Knochenstücks (Gussenbauer) ausführen Nach der Annagelung legt man das Bein z. B. auf eine Petit sche Schiene. Die Heilung dauert 30—40 Tage.

Bei Compressionsfracturen, bei subcutanen Splitterbrüchen wird man bei hochgradiger Schwellung zunächst die Extremität in plantarflectirter Stellung des Fusses auf einer 1-Schiene lagern oder mittelst einer dorsalen Schiene suspendiren (Fig. 815 S. 747). Nach etwa 8—10 Tagen legt man auch her einen Gypsverband wie oben an. Complicirte Fracturen des Calcaneuwerden nach allgemeinen Regeln antiseptisch behandelt (s. S. 746—747 und Alig. Chir. 2. Autl. S. 473, 578).

Sonstige Fracturen des Calcaneus Fractur des Sustenta-

culum tali.

Von den sonstigen Fracturen des Calcaneus sind noch besonders hervorzuheben die Fractur des Sustentaculum tali und des Processus inframalleolaris.

Fractur des Sustentaculum tali. – Das Sustentaculum tali am Cateanendient bekanntlich dem Talus zur Stütze und an seiner plantaren Fläche verläuft in einer
Rinne die Sehne des M. flexor hallucis. Nach Abel, welcher die isolitte Fractur der
Sustentaculum tali dreimal beobachtete, entsteht die Fractur durch foreirte Supination
mit Adduction. Der Fuss steht in Valgusstellung, die Ferse ist verkürzt in Folge
einer geringen Verschiebung des Calcaneus nach vorne. An der vorderen inneren Pläche
des Fusses ist der Calcaneus in der Gegend des Sustentaculum tali druckempfindlich,
der Fuss ist zum Gehen und Stehen mehr oder weniger unbrauchbar. Ist das Knochen
stück vollständig abgebrochen, so ist es gewöhnlich etwas nach unten dislocirt. Mest
erfolgt rasche knöcherne Heilung, aber die Valgusstellung des Fusses und die Behn
derung der Pronation und Supination, ferner der Abduction und Adduction des Fusse
können mehr oder weniger bestehen bleiben.

Die Behandlung besteht in der Anlegung eines gut anliegenden Gypsverbaudes um das rechtwinklig gebeugte Fussgelenk und die Unterschenkelknochen, nachdem das etwa nach unten dislocirte Knochenstück an seine normale Stelle reponirt ist. -

Endlich sei noch die Fractur des Processus inframalleolaris calcanei er- Fractur des wähnt, eines höckerartigen Vorsprungs an der äusseren Fläche des Fersenbeins unter- Processis halb des Mulleolus ext., an welchen sich das Lig. calcaneo-fibulare ansetzt und unter ogramultenwelchem die Schne des M. peroneus longus verläuft. Diese sehr seltene Fractur wurde unter anderem von Bipdes durch Zug des Lig, calcanco-fibulare beobachtet. Die Symptome der Fractur bestehen in Bluterguss und im Nachweis des abgebrochenen verschiebbaren Knochenstücks unterhalb der Spitze des Malleolus ext. Die Kranken empfinden beim Auftreten heftige Schmerzen. Gewöhnlich wird man knöcherne Heilung mit normaler Gehfähigkeit durch einen gut anliegenden Gypsverband in rechtwinkliger Stellung des Fusagelenks erzielen. -

3) Fracturen der übrigen Fusswurzelknochen. - Die Fracturen Fracturen des Naviculare, Cuboides und der Ossa cuneiformia entstehen fast der übrigen stets durch schwere directe Gewalteinwirkungen, besonders durch Compression mit oder ohne Durchtrennung der Weichtheile oder durch Schuss. Bei baldigst nach der Verletzung vorgenommener antiseptischer Behandlung (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473 und 578) ist auch der Verlauf der complicirten Fracturen günstig, vor Allem hat man Vereiterung der Fussgelenke und der Sehnenscheiden zu verhüten. Bei ausgedehnter Zertrümmerung der Fusswurzelknochen wird man so viel als nur möglich vom Fuss zu erhalten suchen und nur bei gleichzeitig vorhandener hochgradiger Weichtheilverletzung die totale Absetzung des verletzten Fusstheils vornehmen (s. Operationen am Fuss § 369 und § 370). Bezüglich der Schussverletzungen s. auch S. 746. —

4) Fractur der Metatarsalknochen und der Zehen. - Die Frac-Frache des turen der Metatarsalknochen entstehen meist durch directe Gewalt (Quet-Metatorialschung, Auffallen eines schweren Gegenstandes, Ueberfahrenwerden etc.) und sind daher gewöhnlich durch Hautverletzung complicirt. In seltenen Fällen hat man indirecte Fracturen der Metatarsalknochen durch Fall auf die Fussspitze beobachtet. Ist nur ein Metatarsalknochen gebrochen, dann wird cine Dislocation der Fragmente durch die benachbarten intacten Metatarsi in der Regel verhindert. Wenn mehrere Metatarsi gebrochen sind, dann sind die Fragmente meist nach der Planta oder nach dem Fussrücken abgewichen. Die Diagnose der Fractur der Metatarsi kann durch die vorhandene Schwellung erschwert sein.

knowhen.

Die Behandlung der meist complicirten Fracturen geschieht nach allgemeinen Regeln streng antiseptisch, um nachfolgende Eiterung zu vermeiden. Die vorhandene Dislocation wird beseitigt, die Wunde nuch der Desinfection drainirt, die Extremität auf einer 1-Schiene gelagert u. s. w. Die seltenen subcutanen Fracturen werden mit Gypsverband oder 1-Schiene behandelt. —

Auch die Fracturen der Zehen sind meist mit Verletzung der be- truckern deckenden Weichtheile complicirt. Die Diagnose ist leicht zu stellen. Zuweilen sind, wie an den Fingern, Theile der Zehen vollständig abgerissen, sodass der Knochen aus der Wunde hervorragt. In solchen Fällen muss man unter Localanästhesie mit Aetherspray und v. Esmanch scher Constriction so viel von dem vorstehenden Knochen mit einer Knochenscheere oder einer Knochenzange abzwicken, dass der Knochenstumpf genügend durch Weichtheile bedeckt werden kann, am besten exarticulirt man den Knochen-

stumpf im nächsten Gelenk. Auch bei Zerquetschung der Zehen erzielt man durch Exarticulation der betreffenden Phalangen am schnellsten Heilung Subcutane Fracturen der Zehen fixirt man am besten durch entsprechen. Schienchen, z. B. aus Guttapercha, und benutzt die benachbarten Zehen eventuell mit zur Fixation, wie an den Fingern. —

§ 859. Wunden der Fusøgelenke.

Wunden der Fussgelenke. — Die Wunden der Fussgelenke haben wir bereits bei der Lehre von den Fracturen und Luxationen am Fusserwähnt. Sodann entstehen die Wunden der Fussgelenke gelegentlich durch Stich, Hieb und vor Allem durch Schuss. Bezüglich des Verlaufs und der Behandlung der Gelenkwunden und der Schussverletzungen verweise ich auch auf § 123 und § 124 des Lehrbuchs der Allg. Chir. 2. Aufl. Hier sei unt kurz Folgendes hervorgehoben.

Schustvruden des Tala-Cruvalgelenks,

Die Schusswunden des Talo-Cruralgelenks sind fast stets mit Knochenverletzung der Tibin und Fibula, des Talus und eventuell der übrigen Fusswurzelknochen verbunden. Nur an der vorderen Seite des Fussgelenksind Schussverletzungen ohne Verletzung des Knochens möglich, wenu z.B. ein Schuss nur die Haut und Kapsel gestreift hat.

Bei aseptischem Verlauf ist die Prognose der Gelenkwunden günstig, anderen Falls entstehen leicht ausgedehnte Eiterungen im Talo-Cruralgelenk und den übrigen Fusswurzelgelenken. Früher war die Mortahtüt der Schuswunden der Fusswurzel eine sehr hohe, gegenwärtig ist sie geringer, seit wir die Eiterung, Sepsis und Pyämie durch aseptische Wundbehandlung verhindern können.

Hehandlung der Gelenkwunden um Flus, Behandlung der Gelenkwunden am Fuss. — Frische Faile von einfachen Gelenkwunden durch Stich, Hieb, Schnitt u. s. w. ohne nachweisbare Infection werden sorgfältig desinficirt, mit Jodoformgaze bedeckt und durch antiseptischen Occlusivverband und 1-Schiene sieher immobilisirt. Oft gelingt die aseptische Heilung mit beweglichem Gelenk. The Fieber auf, klagt der Kranke über Schmerzen, droht eine eiterige Gelenkentzündung, dann wird man das Gelenk breit eröffnen, mit ½,10 proc. Sublimatlösung desinficiren, ausgiebig drainiren und auf einer 1-Schiene immobilisiren. Auch so kann noch Heilung mit beweglichem Gelenk erfolgen. Treten trotz der Desinfection und Drainage schwere Entzündungserschenungen auf oder ist bereits eine ausgedehnte Eiterung vorhanden, dann ist die Resection des Gelenks oder bei drohender Allgemeininfection die Amputation indicirt.

Die Behandlung der mit Knochenverletzung verbundenen Gelenkwunden, also z. B. der Schusswunden, ist folgende. Für die Behandlung
der Schussverletzungen der Fusswurzel resp. ihrer Gelenke git
als oberster Grundsatz: strengste Asepsis und conservative Behandlung im Frieden und im Kriege. Nur in Fällen schwerster Verletzung der
Knochen und Weichtheile, z. B. durch grobes Geschütz, ist die primare
Amputation indert. In der Friedenspraxis wird man bei Schussverletzung der Fussknochen die exspectative Behandlung nicht zu weit ausdehnen, sondern hier nach den für die Behandlung der compliciten Fraturen gultigen Regeln verfahren (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 473, 573, 578). In der
Kriegspraxis aber empfiehlt sich bei Schusswunden zunächst eine exspectative antiseptische Behandlung mit Desinfection der Wunde, Drainage (Tan-

ponade) und antiseptischer Occlusion in rechtwinkliger Stellung des Fusses auf einer 1-Schiene oder mittelst Suspension, z. B. nach Fig. 815 und 816. oder durch Gypshanfschiene u. s. w. Im Uebrigen ist die Behandlung der Schusswunden nach allgemeinen Regeln durchzuführen (Stillung der Blutung, Entfernung der Fremdkörper, Kugel, Kleidungsfetzen etc.). Das allzu eifrige und anhaltende Suchen nach der Kugel ist verwerflich, sie heilt oft reactionslos ein und kann eventuell später extrahirt werden. Bei



Fig. 815. Suspension des Fussgelenks mittelst Dorsalschiene nach V. VOLK-MANN.

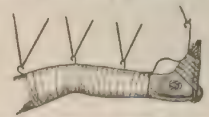


Fig. 816. Suspension der unteren Extremität mittelst Holzschiene und Telegraphendraht nach V. ESMARCH.

kleinen Hautwunden gelingt gelegentlich die aseptische Heilung unter dem Schorf mittelst Gypsverband. In schweren Fällen von Weichtheilverletzung ist die antiseptische Berieselung empfehlensworth. Bei ausgedehnter Zertrümmerung der Knochen werden die Splitter entfernt, eventuell macht man die primäre Resection z. B. des Talo-Cruralgelenks. Ist der Talus zertrümmert, so wird derselbe durch Längsschnitt an der Vorderseite des Fussgelenks am Innenrande der Strecksehne der zweiten Zehe bis zum Tale-Naviculargelenk exstirpirt. Im Uehrigen erhält man bei Schussverletzungen am Fuss, was nur zu erhalten ist. Nur bei hochgradiger Zertrümmerung des Knochens und der Weichtheile oder wegen drohender Sepsis und Pyämie bei ausgedehnter Eiterung ist die Amputation indicirt. Bezüglich der Technik der einzelnen Operationen am Fuss s. § 368-370. Die Verletzungen der Gefässe und Nerven s. S. 703-706.

Bei allen Verletzungen des Talo-Cruralgelenks ist streng darauf zu und Neuen achten, dass das Gelenk in rechtwinkliger Stellung ausheilt, dass vor 4.8 703 bis Allem kein Spitzfuss entsteht, damit später das Gehen und Stehen nicht behindert ist. Tritt Ankylose des Talo-Cruralgelenks ein, so könen derartige Kranke sehr gut gehen, auch längere Fussmärsche ausführen, wenn nur der Fuss in guter (rechtwinkliger) Stellung ohne Pronation und Supination sich befindet.

Von den sonstigen Verletzungen der Weichtheile am Fuss Weichtheilhaben wir die Verletzung der Gefässe und Nerven, wie gesagt, bereits S. 703-706 besprochen. Die Behandlung der sonstigen Wunden, der Verletzung der Sehnen u. s. w. ist dieselbe wie an der Hand und an den Fingern Krankbesten (s. S. 524). Die so häufigen Quetschungen der Weichtheile der Zehen der Talemit Bluterguss unter dem Nagel, z. B. der grossen Zehe, heilt man am schnellsten durch Entfernung des Nagels und aseptische Nachbehandlung. wie wir es S. 757 beschreiben werden. -

Krankheiten des Talo-Cruralgelenks, der Knochen und der son- der sonstistigen Gelenke am Fuss. - Am Talo-Cruralgelenk werden die ver- am Fuss.

Verlettenngen der 7136.

am Phas.

\$ 360. Cruvaluelenks, der Kuochen und

Entzilndungen des Talo-Cruralgelenke.

schiedenen Formen der acuten Entzündungen beobachtet, also die acute seröse, serofibrinöse und eiterige Entzündung. Die seröse Entzundung (acuter Hydrops) entsteht z. B. nach subcutanen Fracturen im Bereich de Fussgelenks, nach Distorsionen, beim acuten polyarticulären Gelenkrheumatsmus u. s. w. Acute eiterige Arthritis entwickelt sich besonders nach meht aseptisch behandelten complicirten Gelenkfracturen und Luxationen. meh Hieb-, Stich- und Schusswunden, dann secundär nach Eiterungen in der Umgebung des Gelenks, z. B. nach Durchbruch einer eiterigen Tendovaguntnach acuter infectiöser Osteomyelitis.

Tuberenlose des Talo-CruralgelenksVon den chronischen Entzündungen des Talo-Cruralgelensind die tuberculösen Entzündungen am häufigsten. Sie beginnen auchier am häufigsten im Knochen und zwar im Talus oder in der Tibia, selbner in der Fibula und in der Synovialmembran. Bei der realtiv häufigrprimären tuberculösen Erkrankung im Talus kann die Entzündung im Talo-Cruralgelenk, in das Talo-Calcaneal- und in das Talo-Calcaneo-Naviculægelenk durchbrechen. Auf diese Weise kommt es dann zu ausgedehntet Ceries der Fusswurzelknochen. In anderen Fällen entsteht die Caries der Fusswurzelknochen durch tuberculöse Periostitis, Osteomyelitis der übrice Fusswurzelknochen oder durch primäre tuberculöse Erkrankung der Fusswurzelgelenke, der umgebenden Weichtheile, besonders der Sehnenscheiden u. s.

Caries der Fusmeurzelknochen.

tioner-

Von den sonstigen Erkrankungsformen beobachtet man im Talo-true gelenk nicht ganz selten gonorrhoische Gelenkentzündung (s. A.: Chir. 2. Aufl. S. 522), Arthritis deformans vorzugsweise im Anschluss-Gelenkfracturen (Allg. Chir. 2. Aufl. S. 538) und endlich die sehr interessertabetische (neuropathische) Gelenkentzündung, welche wir ebenfalls Elehrbuch der Allg. Chir. 2. Aufl. S. 545 mit specieller Berücksichtigung - Talo-Cruralgelenks geschildert haben.

ihousche Entzändung des Talo-Cenralgelenks e. Allg. Chie, 2. Aupt. 8. 522. Artheutsa deformans s. Allg. Chie. 2. Aupt.

Bezüglich der Symptomatologie und Diagnose der verschieden Entzündungen muss ich auf die genauere Schilderung im Lehrbuch der Au-Chir. verweisen. Bei Flüssigkeitsansammlungen im Talo-Cruralgent sind dieselben zuerst in der vorderen Circumferenz der Kapsel neben a Strecksehnen nachweisbar, d. h. die hier befindlichen normalen Vertiefatze sind mehr oder weniger verstrichen, die ganze Gelenkpartie im Bereich Knöchel ist von einer charakteristischen Fülle und Rundung. fühlt man besonders bei mässiger Dorsalflexion zu beiden Seiten der Strit sehnen. Später bei Zunahme des intraarticulären Ergusses. z. B. bei !! drops, ist dann auch eine entsprechende Schwellung unter den Malleolet. hinten neben und unter der Achillesehne nachweisbar. Je niehr die zündliche Schwellung der Haut und der periarticulären Weichtheile sterprägt ist und Schmerzen mit Fieber vorhanden sind, um so sicherer ist! vorhandene Flüssigkeit im Gelenk Eiter. Eventuell wird man durch tische Probepunction mit der Pravaz'schen Spritze die Natur des intrat culären Exsudates feststellen.

S. 53Y. Tahetasche (mairopathische) Arthretis z. Ally. Chir. 2. Auft. S. 145. Allgemeine Bemerkungen uber die Nymplamatolerar und Thaminie der Entzividungen des Tale-

Cornel-

gelinks,

Auch die tuberculöse Entzündung des Talo-Cruralgelenks, bestidie seltenere primäre synoviale Form ist zuerst in der vorderen tierferenz der Gelenkkapsel nachweisbar, z. B. als Hydrops tubercunst oder als weiche, teigige Schwellung zu beiden Seiten der Strecksitz Handelt es sich um primäre osseale Herde im Talus, in der Tibia der

der Fibula, oder um eine primäre tuberculöse Tendovaginitis, dann ist das Fusgelenk anfangs intact, der erkrankte Knochen ist aufgetrieben und schmerzhaft, oder die tuberculöse Erkrankung ist auf die Sehnenscheiden beschränkt, während das Fussgelenk gut beweglich und schmerzlos ist. Auch bei bereits vorhandenem Hydrops im Gelenk kann letzteres doch noch intact sein. Bei allen primären ossealen tuberculösen Herden erzielt man durch frühzeitige Auslöffelung des Knochens, bevor das Fussgelenk erkrankt ist, vorzügliche Resulate. Sobald aber die Tuberculose des Knochens in das Talo-Cruralgelenk durchgebrochen ist, dann wird die active und passive Dorsalttexion und Plantartlexion des Geleuks zunehmend beschränkt und schmerzhaft. Ist das Talo-Calcanealgelenk und das Talo-Calcaneo-Naviculargelenk, z. B. nach Tuberculose des Talus, ebenfalls erkrankt, dann sind auch die Pronations- und Supinationsbewegungen des Fusses sowie die Abduction und Adduction beschränkt und schmerzhaft. Fieber ist bei Gelenktuberlose bekanntlich nicht immer vorhanden, es kann selbst bei bereits vorhandenen Senkungsabscossen fehlen. In anderen Fällen heobachtet man hochgradigeres Fieber zeitweise oder mehr andauernd, z. B. auch nach traumatischen Insulten und Bewegungen des Gelenks.

In therapeutischer Beziehung ist es bei Tuberculose des Talo-Cruralgelenks vor Allem wichtig, festzustellen, ob das Fussgelenk allein erkrankt 1st oder ob schon andere Fusswurzelgelenke befallen sind, besonders z. B. die beiden Talo-Tarsalgelenke. Ist die Pro- und Supination mit Ab- und Adduction noch normal, dann sind die Talo-Tarsalgelenke noch nicht erkrankt. Wichtig ist auch für die Beurtheilung der Ausdehung der Erkrankung, ob dieser oder jener Knochen geschwollen und sehmerzhaft ist. Oft ist der ganze Fuss mehr oder weniger angeschwollen, zahlreiche Fisteln sind verhanden. In solchen Fällen entscheidet oft erst die Operation, in welchem Umfange der Fuss erkrankt ist.

In jedem Stadium kann die Tuberculose des Talo-Cruralgetenks ausheilen, bei Kindern ist der Verlauf günstiger als bei Erwachsenen. Bei Kindern können selbst ausgedehntere cariöse Zerstörungen des Gelenks mit leidlicher Function desselben mit oder ohne Operation ausheilen. Auch bei Erwachsenen ist neuerdings die Prognose der Tuberculose des Talo-Cruralgelenks in Folge der Jodoformbehandlung und nach energischer Auskratzung resp. Arthrektomie besser geworden.

Behandlung der Entzündungen des Talo-Cruralgelenks. - Be- Behandlung züglich der Behandlung der verschiedenen Entzundungen des Talo-Cruralgelenks, also der acuten und chronischen serösen, sero-fibrinösen und eiterigen Entzündungen, des acuten polyarticulären Gelenkrhenmatismus, der Arthritis deformans, der tabetischen Erkrankungen, der genorrheischen Entattndungen u. s. w. verweise ich auf S. 523-550 der Allg. Chir. 2. Aufl. und auf die analogen Erkrankungen des Kniegelenks S. 679 ff. Die Punction und Incision des Talo-Cruralgelenks wird am besten zu beiden Seiten der Strecksehnen ausgeführt. Gegenöffnungen behufs Drainage macht man am zweckmässigsten nach hinten zwischen Fibula und der Achillessehne.

Die Behandlung der Tuberculose des Talo-Cruralgelenks geschicht uach denselben Grundsätzen wie am Kniegelenk (s. S. 682 und Allg. Chr. 2. Aufl. S. 536). In der ersten Zeit und auch später noch, wenn bereits Fisteln

zondungen des Talus gelenks.

vorhanden sind, empfehle ich vor Allem neben strengster Schonung deerhöht gelagerten immobilisirten Fussgelenks die aseptische lajection von 10 proc. Jodoformglycerin oder Jodoformól in etwa 2-4wöchentlichen Zwischenräumen, 2-4-10 gr je nach dem Alter des Kranken Ganz überraschende Resultate habe ich, wie P. Brens, erzielt und ich stimme letzterem bei, dass das Jodoform in der That ein antituberculoses Mittel ist. Die Injection macht man am besten im Bereich der verderes seitlichen Partie des Gelenks zu beiden Seiten der Strecksehnen. Nach der Injection mache ich leichte Gelenkbewegungen, um das Mittel allseitig im Gelenk zu vertheilen. Periarticuläre tuberculöse Tendovaginitis und tuberculöse Herde in der Tibia und Fibula, in der Fusswurzel sind vor ihrem Durchbruch ins Fussgelenk zu beseitigen. Die sonstige Behandlung der Tuberculose ist symptomatisch, sie besteht in zeitweiliger Fixation des tielenks durch Gypsverband bei nicht fistulösen Fällen, in Eröffnung von Senkungsabsessen, in Auslöffelung des Gelenks bei Caries u. s. w. Typisch-Resectionen sind bei Kindern zu verwerfen, bei Erwachsenen bei ausgedehnter Erkrankung selbstverständlich gestattet. Bezüglich der Schmittälirungen bei Eröffnung des Talo-Cruralgelenks behufs Arthrektomie verweise ich auf § 368. Ist der Talus ausgedehnt erkrankt, so wird er ex-tuprt (s. S. 751). Im Uebrigen sind wir auch am Fussgelenk so conservativ alnur möglich bezüglich der Erhaltung des Knochens. Gerade bei Tuberculose des Fusses darf man die Geduld nicht verlieren, Jahre können vergehen, bis man durch die möglichst conservative Behandlung Heilung mit Erhaltung des Fusses erzielt. In den schlimmsten Fällen, bei ausgedehnter Erkrankung des Talo-Cruralgelenks und des Tarsus, bei bereits vorhandener Nephritis, Lungenerkrankung, bei amyloider Degeneration ist de Amputatio cruris am zweckmässigsten, wenn die Pirogoff'sche Fussoperation oder die Operation nach Syme nicht mehr möglich sind. Auch in der Operation nach Mikulicz-Wladimirow besitzen wir für die Behandlung augedehnter Erkrankungen des Talo-Cruralgelenks und der Fusswurzel eine werthvolle Bereicherung unserer operativen Technik. Bei jeder Gelenktuberculose ist die constitutionelle Behandlung des Kranken durch Sorge für gute Ernährung, Aufenthalt in frischer Luft, in Höhencurorten, im sudlichen Klima, durch Sool- und Seebäder u. s. w. von grösster Wichtigkeit

Bei allen Entzündungen des Talo-Cruralgelenks ist im weiteren Verlauf der Behandlung stets darauf zu achten, dass das Fussgelenk sich in rechtwinkliger Stellung befindet, damit der Fusspäter gut brauchbar ist, auch wenn Ankylose eintritt. Vor Allem dart keit Spitzfuss (Stellung in Plantarflexion) entstehen, was so leicht vorkommt, da der Fuss sich von selbst der Schwere nach in Plantarflexion senkt, -

Er krankung der Froswurzelgeleuke,

Aente Entzundungen der beiden Talo-Tarmbjeles Erkrankung der Fusswurzelgelenke. — In Betracht kommen besonders be Erkrankungen der beiden Talo-Tarsatgelenke, des Talo-Calcanealgelenks und des Talo-Calcaneo-Naviculargelenks, ferner die fünf getrennten Gelenke und ruu 1) das Gelenk zwischen Os enbotdes und Calcaneus, 2) das Gelenk zwischen der drei Ossa enneiformia und Os naviculare, 3) das Gelenk zwischen des drei Ossa enneiforme I und dem Metatarsus der grossen Zehe, 4) das Gelenk zwischen den this euneiforma II und III und dem II. und III. Metatarsus, endlich 5) das Gelenk zwischen Os cuboides und dem IV. und V. Metatarsus.

Was zunächst die Entzündungen der beiden Talo-Tarenlgelenke, also de

Talo Calcaneal- und des Talo-Calcaneo-Naviculargelenks hetrifft, so beobachtet man neute Entzündungen besonders nach offenen Wunden. Gegen Hieb- und Stichverletzungen liegen die Gelenke ziemlich geschützt, eher werden sie durch Schuss verletzt. Gewöhnlich ist dann auch das Talo-Craralgelenk verletzt. Seltener handelt es sich um einfache Lochschüsse, meist sind die Knochen mehr oder weuiger zertrümmert. Bei allen eiterigen Entzündungen der beiden Talo-Tarsalgelenke besteht der missliche Umstand, dass der Abfluss des Eiters erschwert ist. Daher ist gewöhnlich bei acuten eiterigen Entzündungen hohes Fieber vorhanden, man beobachtet heftige phlegmonöse Erscheinungen, welche leicht auf die Schnenscheiden, besonders auf die Scheide des M. tibialis posticus und von dieser auf den Unterschenkel übergehen oder in dieses oder jenes Fusswurzelgelenk durchbrechen können. Bei hochgradiger Schwellung ist es dann oft schwer zu sagen, ob die Talo-Tarsalgelenke allein erkrankt sind, oder auch das Talo-Cruralgelenk. Man wird stets eine gemaue Untersuchung vornehmen und vor Allem feststellen, ob die Function des Talo-Cruralgelenks (Dorsal und Plantarflexion) und die der beiden Tale-Tarsalgelenke (Pro- und Supination mit Ab- und Adduction) gestört und schmerzhaft ist.

Die chronischen Entzündungen der beiden Talo-Tarsalgelenke sind fast Chronische ausschliesslich tuberculösen Ursprungs, sie entstehen vor Allem nach tuberculöser Osteomyelitis der die Gelenke bildenden Knochen, am häufigsten durch Ostcomyelitis tuberculosa des Talus, seltener des Calcaneus und des Naviculare. Primare synoviale Tuberculose ist selten. Von den beiden Talo-Tarsalgelenken kann die Tuberculose weiter auf die anderen Fusswurzelknochen und Fusswurzelgelenke übergreifen, sodass ausgedehnte cariöse Zerstörungen der Fusswurzel entstehen.

In anderen Fällen ist der Verlauf umgekehrt, die beiden Talo-Tarsalgelenke er- Cares der kranken secundar, nachdem zuerst die benachbarten Fusswurzelknochen und Geleake von Tuberculose befallen worden sind. Uebrigens ist es von grosser practischer Bedeutung, dass die tuberculösen Herde in den Fusswurzelknochen zuweilen nach aussen durchbrechen, ohne dass die bemachbarten Gelenke erkranken. Am gimstigsten in dieser Bezichung sind z. B. die Herde im hinteren Theile des Calcaneus. Häufiger allerdings perforirt der tuberculöse osseale Herd eines Fusswurzelknochens in ein benachbartes (lelenk. In seltenen Fällen beobachtet man an der Fusswurzel übrigens auch acute infectiose Osteomyelitis, z. B. am Calcaneus, mit Nekrose desselben.

Die Behandlung der acuten und chronischen Entzündungen der heiden Fionentel-Talo-Tarsalgelenke und der übrigen Fusswurzelgelenke und Fusswurzelknochen geschieht nach denselben Regeln, wie wir sie für das der Entzun-Talo-Cruralgelenk angegeben haben. Bei acuten Eiterungen sorgt man vor dungen der Allem durch ausgiebige Incision, eventuell durch Resection der Gelenke für genügenden Abfluss des Eiters.

Bei tuberculöser Erkrankung der beiden Talo-Tarsalgelenke wird man eine energische Auslöffelung des Gelenks vornehmen, eventuell den Talus, den Calcaneus reseciren oder excidiren u. s. w. Auslöffelungen des Calcaneus sind nicht zweckmässig, die Höhlen heilen langsam aus, besser ist es daher, den erkrankten Knochentheil zu reseciren.

Die Exstirpation des Talus macht man am besten mit vorderem Längsschnitt über dem Talo-Cruralgelenk am Aussenrande der Strecksehnen pottom des der Zehen his vor das Talo-Naviculargelenk. Nach Durchtrennung der Haut. der Fascie und des Lig. eruciatum werden die Sehnen des Extensor digitor. long, von der Unterlage abgehoben und medianwärts gezogen. Der Extensor digitor, brevis wird eingeschnitten und lateralwärts abgezogen. Die Art. malleolaris ext. nebst ihrer Vene wird zwischen zwei Ligaturen durchschnitten. Eröffnung des Talo-Cruralgelenks, Ablösung der Kapsel und der Bänderinsertionen beiderseits mit Messer und Elevatorium, Freilegung des Collum und Caput tali. Dann macht man nach P. Voor auf der Mitte des vorderen

Entzünilen. gen der Talo- ! w valyclenke.

Musaururaelknochen und Mination FURANWEZELgelente

drute unfertillse Ostenmyrlitin des knuchen. Minarry zelgelenke out Manager 201knowhen.

Esstu-

Längsschnitte einen Querschnitt bis unter die Spitze des Malleolus ext. der Peronei bleiben intact. Schichtweise Durchtrennung der Weichtheile bis an den Talus, Durchschneidung des Lig. talo-fibulare ant. und post. und des Lig. calcaneo-fibulare dicht am Knöchel. Nach Durchtrennung des Banapparates im Sinus tarsi (eventuell mit dem Meissel) wird der Talus er Supinationsstellung des Fusses entfernt, indem man die noch restirende Verbindung hart am Knochen abschneidet.

Pesection and Exattripation des Caloneus Die Resection oder Exstirpation des Calcaneus macht man erweder mittelst des äusseren Winkelschnitts nach Ollier, oder mit hinteren Bogenschnitt nach Rien und Erichsen. Der letztere Schnitt umkreist hie eisenförmig die untere Fläche des Calcaneus, der erstere nach Ollier isginnt 2 cm oberhalb der Spitze des Malleolus ext. am Aussenrande der Achillessehne, verläuft bis an den unteren Rand der Tuberositas calcaneus biegt von hier rechtwinklig über den unteren Aussenrand des Calcaneus nach vorne ab und endigt in der Nähe der Basis des fünften Metatarsus. Im Verlauf der genannten Schnitte werden die Weichtheile, wenn möglich subperiostal unter sorgfältiger Schonung der Sehnenscheiden sammtlicher Sehren vom Calcaneus losgehebelt, dann durchtrennt man zuerst die Gelenkverbudung mit dem Os cuboides, dann die obere Verbindung mit dem Talus mit dem Sustentaculum tali u. s. w. Extraction des Knochens. Diamar-Naht oder Tamponade. Die partiellen Resectionen ergeben sich aus der Gesagten.

Pehandlung der Caries der Fusswarzelknochen und der sinstigen Fussivarzelgelenke,

Bei tuberculöser Erkrankung eines Fusswurzelknochens empfichtische baldigst die Auslöffelung desselben oder noch besser die Exstirpation is erkrankten Knochens. Im Uebrigen lässt man sich bei der operativen Behandlung der Fusswurzelearies ebenfalls von dem Grundsatze der constitutiven Chirurgie leiten. Wie wir schon für die Tuberculose des Tabercualgelenks betont haben, so erhält man auch hier so viel als moglet besonders bei jugendlichen Individuen. Die Amputation ist immer met eingeschränkt worden. Kappelen u. A. haben sehr günstige Resultate mit eingedehnten atypischen Fussresectionen erzielt, in Fällen, welche finner amputirt wurden (s. S. 786). Diese Erfolge fordern sehr zur Nachahmung auf

Entrundliche Proresse an den Knuchen und tielenken den Metatursus

Entzündliche Processe an den Knochen und Gelenken des Metsie o - An den Metatarsalknochen beobachtet man zuweilen acute infectione Optmyelitis mit partieller oder totaler Nekrose des erkrankten Knochens. Nach Aber der Entzündung resp. nach Loslösung des Sequesters wird derselbs- extrahirt.

Häufiger sind die chronischen Entzundungen, vor Allem die tubereit im Entzündungen der Metatarsalknochen, welche entweder auf letzters besetzte bleiben, oder mit gleichzeitiger Erkrankung des Tarsus und des Talo-Cruralgebat. Dunden sind. Die Tubereulose der Metatarsalknochen beginnt entweder in letzer z. B. mit charakteristischer flaschenförmiger Auftreibung derselben nach Art der Speit ventosa an den Fingern (s. S. 579 Fig. 678), oder aber die Erkrankung trut sowien benachbarten Gelenken auf und geht von diesen auf den betreffenden Metatarsowien dem Zehenknochen verhält es sich genau in derselben Weise. Ist ein Tor-Weitarsalgelenk erkrankt, dann besteht leicht die Gefahr, dass die Tubereulose und der Frwurzel übergeht. Von practischer Bedeutung ist besonders, dass von dem Tarsso-Metate gelenk ein Spalt zwischen dem ersten und zweiten Cunettorne zum Navieulare (2007) dieser Knochen dadurch besonders gefährdet wird. Anderereits ist zu bestehne das Navieulare wieder mit dem Talus in Contact steht und dieser die Infestiom (2007) Talo-Cruralgelenk und das Talo-Calcanealgelenk übertragen kann. Zuweilen ausgedehnte Senkungsabseesse besonders an der Planta pedis vorhanden.

Die Behandlung der Tuberculose au den Knochen und Gelenken des Mittelfusses ist genau dieselbe, wie an den übrigen Fusswurzelknochen und Fusswurzelgelenken. Baldigst wird man eine energische operative Behandlung einschlagen, um die Ausbreirung der Erkrankung auf die Fusswurzel zu verhindern (Auslöffelung, Exstirpation des betreffenden Metatarsus, der betreffenden Zehen-Phalanx etc.) Am meisten wird die Function des Fusses geschädigt durch die totale Entfernung des Metatarsus der grossen Zehe. Bei subperiostaler Entfernung ist die Regeneration sämmtlicher Metatursalknochen gewöhnlich mangelhaft. Sind mehrere Metatarsi erkrankt, dann ist die parrielle Fussamputation nach Liseranc oder Chopart (s. S. 788-790) indicirt. Aber diese Operationen sollen nur in den äussersten Fällen vorgenommen werden, im Uebrigen gelten auch hier die Grundsätze der conservativen Chirurgie. --

Erkrankungen der Knochen und Geleuke der Zehen. - Die tuber. Erkrankuncalösen Processe an den Zehen verlaufen ähnlich wie an den Fingern und an dem Metatarsus, aber sie sind bei Weitem nicht so häufig wie an den Fingern. Auch die Behandlung ist dieselbe wie an den Fingern (s. S. 579). Bezüglich der Technik der und Gelenke Resection und Exarticulation an den Zehen verweise ich auf § 369 und 370.

gen der Knochen

Acute Entzündungen der Zehengelenke heftigster Art und septischer Natur entstehen zuweilen nach Stichverietzungen, sodann seemdär nach eiteriger Tendovaginitis und phlegmonösen Processen. Die häufigste acute Entzündung der Zehengelenke ist die giehtische (Arthritis urica).

> Arthritis WICG.

Arthritis urica (Podagra). — Die Gicht localisirt sich am häutigsten in dem Gelenk zwischen Metatarsus und der grossen Zehe bei Individuen, welche den besseren Ständen angehören. Die harnsaure Diathese, die Gicht, ist im Wesentlichen als eine Ernährungsstörung zu betrachten. Bei meist vermehrter Aufnahme stickstoffhaltiger Nahrung ist die Ausscheidung des Stickstoffs im Harn vermindert. Die Harnsäure und die harnsauren Salze sind im Blut vermehrt und scheiden sich in der Form von feinen Krystallen besonders auch im Knorpel und in der Gelenkkapsel des Metatarso-Phalangealgelenk der grossen Zehe und seiner Umgebung aus, weil gerade dieses Gelenk in Folge des Gehens und Stehens bei älteren Individuen zu venösen Stauungen disponirt. Die krystallinischen Ausscheidungen in und um das Gelenk bestehen aus harnsaurem Natron und aus Verbindungen der Harnsäure mit Kalk, Magnesia, Ammoniak und Hippursäure. Die Arthritis urica ist charakterisirt durch eine mehr oder weniger ausgesprochene phlegmonose Entzündung und Schwellung des genannten Gelenks und einer Umgebung, die Entzündungserscheinungen nehmen gewöhnlich einige Tage lang allmählich zu und lassen dann ebenso allmählich nach. Die Schmerzen sind in der Regel beträchtlich. Die Gichtanfälle treten besonders im Frühjahr auf, nehmen im späteren Leben an Zahl und Intensität gewöhnlich zu und die verschiedensten Gelenke der oberen und unteren Extremität können von der Entzündung befallen werden, z. B. auch die grossen Welenke, Fuss-, Knie-, Handgelenk u. s. w. Die von der Gicht häufiger ergriffenen Gelenke zeigen schliesslich ähnliche Veränderungen, wie bei der Arthritis deformans. Auch in der Umgebung der Gelenke, in den Sehnenscheiden, im subcutanen (jewebe bilden sich knotenförmige Herdausscheidungen der Harnsäure, die sog. Gichtknoten (Tophi) mit kreidigen Einlagerungen, ferner sog. Gichtabscesse mit Perforation der Haut und Entleerung einer zährfüssigen, rahmigen oder mehr körnigen, gelblichen, aus harnsauren Salzen bestehenden Masse. Die Individuen mit Podagra erreichen oft ein hohes Alter. Nicht selten aber beobachtet man schwere Fälle, welche durch Erkrankung grösserer Gelenke ausgezeichnet sind und durch sog.

...innere" Gicht, durch Nephritis, Endocarditis und Atheromatose frühreng letal endigen. Besonders in England sind schwere Gichtformen häutiger. als in Deutschland, scheinen dort aber im Allgemeinen günstiger zu verlaufen.

Die Behandlung der Arthritis urica richtet sich theils gegen die vothandene Ernährungsstörung (harnsaure Diathese), theils gegen die Localerkrankung, gegen den Gichtanfall. Jeder Arthritiker hat meist seine eigenerprobte Behandlungsweise. Durch die Localbehandlung sollen besonders die Schmerzen gelindert werden. Sie besteht vorzugsweise in erhähter Lage des Fusses. Man bestreicht das Gelenk mit Fett oder Vascline, umwickelt es mit trockener Watte oder macht Priessnitz'sche Umschläge. Kälte m der Form von Eis oder Bleiwasser mit Eis, wird oft nicht vertragen, in anderen Fällen leistet sie ausgezeichnete Dienste. Morphium (subcutat. kann man oft nicht entbehren. Innerlich giebt man Lithion und salicy saure-Schweisstreibende Mittel stehen in dem Rufe, den Anfall abzu-Wichtig ist eine leichte (reducirte) Diät, als Getränk gestattet mun Moselwein mit Selterwasser oder dergl. In den chronischen Stadien der Gieht lobt HUETER Carbolinjectionen in das Gelenk resp. in die Umgebung desselben. Die sog. Gichtabseesse und Fisteln heilt man am schnellsten durch Incision. eventuell durch Auskratzung oder Resection des betreffenden Gelenks.

Um die Disposition zu den Gichtanfällen, die harnsaure Drathese, zu mildern oder zu beseitigen, empfiehlt sich vor Allem eine mässige Lebenwerse, besonders in Alcoholicis. Reichliche Fleischkost ist zu vermeiden. besser ist eine mehr vegetabilische Nahrung. Sodann ist der Gebrauch von Karlsbad, Kissingen, Marienbad, Vichy und anderen salinischen Quelleu. sowie der Besuch der Thermen von Gastein, Tephtz, Wiesbaden u. s. w. empfehlenswerth.

6 361.

Entzündliche Processe an den Weichtheilen des Fusses. Vor Allem sind hier zu erwähnen die verschiedenen Formen der Gaugran

Die Gangraena senilis, der Altersbrand an den Zehen und an First der Greise. - Die Gangraena senilis ist bedingt durch atheromatise Entartung der kleinen Arterien, durch chronische Endarteriitis obliteran-In Fidge der letzteren ist die normale Ernährung besonders der Zehen, behundert, es kommt leicht zu venösen Stasen, zu entzundichen Oedemen their in Auschluss an Traumen, nach leichtesten Verletzungen, theils ohne die-writ selten vor dem 70. Leben-rahre aut. De Krankbeit beginnt am hanngsten an der grossen Zehe, z B. mit Vertarbung der Hant, nut Gefühl son Kalte und Taubern, und dann zeigen sich die Erscheinungen der truckenen oder mehr feuchten Gangran. Beim trockenen Brand hadet . It was troublener schwarzer Schorf, die betreffe sie abgestorbene Hantstelle a. M. Lord. Die Gangran bleibt begreitt ant ine grissere oder kleiner-27 2 R der grossen Zehe, oder sie schreiter bald rascher, hald langconser fort. An der Grenze des Brancherdes bases sich eine Demarkations-... the rwar stets unter entsprechender Source o and Faulniss, if he her et ... be, hie Form der Gangran vorhangen. In angeren Fällen benhachtet wer new entrindible Erschemanner, es tandit sich mehr um tenachte ... and as a respect Exhebitude der Francische mit bereichteberer Secretion.

mit phlegmonösen Erscheinungen und Fieber, sodass das Leben bedroht wird. Die Schmerzen sind sowohl bei der trockenen wie feuchten Gangrün gewöhnlich sehr bedeutend. Besonders beim feuchten Brand ist in Folge der Resorption der Fäulnissproducte höheres Fieber vorhanden.

Der Verlauf der Gangraena senilis ist in jedem einzelnen Falle sehr verschieden. Oft bleibt die Gangran lange Zeit beschränkt, nach Abfall des Brandschorfs erfolgt Heilung. Sehr leicht aber treten Recidive ein. In anderen Fällen kommt es zu rascherer Ausbreitung der Gangrän, sodass baldigst die partielle Fussamputation, oder nach Uebergreifen der Gangrän auf den Unterschenkel die Amputatio cruris oder femoris nothwendig wird, um den Kranken vor dem Tod durch allgemeine Sepsis zu bewahren. -

Im Verlauf des Diabetes treten zuweilen gangränöse Processe an Gangran ber den Zehen auf, und zwar auch bei jüngeren, scheinbar ganz gesunden Individuen. Bei Gangran wird man daher stets den Urin auf Zucker untersuchen. In Folge der abnormen Blutmischung sind die Gefässwände und die Gewebszellen so wenig resistent, dass selbst nach unbedeutenden traumatischen oder infectiösen Insulten leicht entzündliche Circulationsstörungen mit Stase und Gangran eintreten. Daher soll man bei Diabetikern mit operativen Eingriffen vorsichtig sein. -

Bezüglich der Gangrän nach Verbrennung und Erfrierung verweise ich auf S. 386 und S. 394 des Lehrbuchs der allg. Chirurgie 2. Aufl. —

Gangran der Zehe und des Fusses nach Ergotismus (Kriebelkrankheit). — Diese besonders im Mittelalter vielfach beobachtete Gangrün nach Genuss von mutterkornhaltigem Brode tritt vorzugsweise hei schlechtgenährten Individuen auf. Der sog. Ergotismus, die Kriebelkrankheit, ist 8, 3% and charakterisirt durch Verdauungsstörungen, allgemeine Schwäche, kriebelnde Empfindungen, Gefühl von Taubsein und Schmerzen in den Extremitäten. Dann zeigt sich besonders an den Zehen, an den Ohren, an der Nase u. s. w. rasch um sich greifende Gangrän. Nach Zweifel ist der Ergotinbrand in erster Linie auf die durch das Ergotin hervorgerufene Anästhesie zurückzuführen, sodass die betreffenden Individuen sich in Folge der Gefühllosigkeit ihrer Haut vor der Einwirkung von Schädlichkeiten, vor Traumen nicht genügend schützen können. Dazu kommt sodann, dass die Individuen ohnehin schlecht ernährt sind und dass die kleinen Arterien in Folge des Ergotins sich in einem gewissen Contractionszustand befinden und dadurch Anämie erzeugt wird.

Auch nervöse Störungen begünstigen die Entstehung von Gangrän. "Norder wie wir eben bei der Ergotin-Gangrän schon angedeutet haben. So erklärt sich die Gangran bei Lepra (s. Allg. Chir. 2. Aufl. § 85) und an gelähmten Körpertheilen, sei es, dass die trophischen Nerven in ihrer Integrität gestört sind, sei es, dass Gewehsnekrosen, Ulcerationen deshalb entstehen, weil Gelähmte. wie gesagt. Hautreize nicht fühlen und sich ihrer schädlichen Einwirkung daher nicht entziehen können. Hierher gehört auch die symmetrische Gangran und das sog. Malum (Ulcus) perforans pedis (Mal perforant du pied).

Die symmetrische Gangrän tritt nach Raynath und Weiss an den Zehen und Fingern, selten an anderen Körperstellen mehr oder weniger anfall-weise auf, sie ist wahrscheinlich durch vasomotorische Ernährungsstö-

Ganasan nach Verbrennung s. Ally. Chir. 2. Just. Gangran nach Ergotumus.

Shririmetrusche Gangran. rungen bestimmter Abschnitte des Centralnervensystems, durch eine Art von Gefässkrampf (Asphyxie locale, RAYNAUD) bedingt. Diese seltene Gangran beginnt in der Regel mit Parästhesie und neuralgischen Schmerzen, dann entsteht Cyanose oder Anämie der betreffenden Zehen. Die Gangran zeigt sich zuerst meist an der Nagelphalaux, sie bleibt oberflächlich oder die ganze Nagelphalanx stösst sich ab.

Malum (Ulriu) perforana pedis.

Malum (Ulcus) perforans pedis (Mal perforant du pied der Franzosen). - Das sog. Malum perforans pedis stellt eine schmerzlose, allmählich in die Tiefe fortschreitende, kraterförmige Ulceration der Fusssohle dar. Wie zuerst DUPLAY, neuerdings aber Sonnenburg, H. FISCHER, P. BRUNS u. A. genauer festgestellt haben, handelt es sich bei dieser Ulceration vor Allem um sensible und vasomotorische Lähmungen der unteren Extremitäten, sie ist ein Symptom peripherer oder centraler Nervenstörungen der verschiedensten Art. -

Inuck-Gangran.

Endlich sei noch die Druckgangrän, der Decubitus, besonders der Ferse erwähnt, z. B. durch ungenügende Wattepolsterung bei Schienen- und Gypsyerbänden, nach Extensionsverbänden, bei Lähmungen, in Folge delangen Krankenlagers bei heruntergekommenen Individuen u. s. w.

Behandlung der Gan-

Behandlung der verschiedenen Formen der Gangran am Fusund an den Zehen. - Die Behandlung ist theils eine locale, theils richtet Bust und an sie sich gegen die Ursache der Gangrän, z. B. gegen den vorhandenen Diabetes, gegen periphere und centrale Nervenkrankheiten u. s. w. Die Localbehandlung geschieht nach den Regeln der Antisepsis, am zweckmässigsten sind desodorisirende pulverige Verbände mit Jodoform. Wismuth, Zinkoxyd, Naphthalin u. s. w. bei erhöhter Lage der Extremität. Bei Gangraena semlis wird letztere oft nicht vertragen, hier ist die horizontale Lage zweckmassiger und warme antiseptische Umschläge sind für den Kranken angenehmer. Gegen die Schmerzen giebt man Morphium. Auch feuchte Verbände, z. B. mit essigsaurer Thonerde, und warme antiseptische Bäder mit Kal. hypermang. oder Salicylsäure sind behuß Beschleunigung der Demarkation zweckmässig. Bei ausgedehnter Gangrän, z. B. durch Verbrennung und Erfrierung, ist auch die Lagerung des Kranken im warmen Vollbad oder die antiseptische Berieselung mit einem nicht giftigen Antisepticum (essigs. Thonerde) empfehlenswerth (s. Allg. Chir. 2, Aufl. S. 150-152). Nach der Demarkation der Gangran oder bei rasch fortschreitender Gangrän ist die Abtragung des todten Gewehstheils im Gesunden möglichst weit von der Gangrän-Grenze baldigst vorzunehmen, damit der Kranke nicht an Pyämie und Sensis zu Grunde geht. oder sich die Thrombosirung der Gefässe nicht noch weiter ausbreitet. Eventuell wird man die Amputatio cruris oder die Amputatio femoris ausführen müssen. Wird die Amputation zu nahe an der Gangran-Grenze vorgenommen, dann können die Decklappen leicht gangränös werden. Zweckmassig ist es, wenn man die örtliche Temperatur des Operationsgebietes, d. h. we amputirt werden soll, mittelst der Thermosäule bestimmt. Man operire me da, wo die Haut-Temperatur niedriger ist, als am gesunden Bein. -

Syphilitische (ieschiritre on den Zohen. Imychia.

Syphilitische Geschwüre an den Zehen. - Die Syphilis localisirt sich an den Zehen zuweilen in der Form von Entzündung des Nagelbetts und der Umgebung des Nagels (Onychia, Paronychia syphilitica). Die Erschemungen sind ähnlich, wie beim sog, eingeklemmten Nagel

(s. unten), nur dass die Secretion stärker und eine stinkende Eiterung des Nagelbetts und des Nagelfalzes vorhanden ist. Alle syphilitischen Geschwüre an den Zehen sind durch speckigen Grund, durch Induration, durch meist lividrothe Färbung des Geschwürsrandes und oft durch umgebende condylomatöse Wucherungen charakterisirt. Ausser der ulcerösen Onychia und Paronychia syphilitica beobachtet man sodann bei der Lues auch ähnliche Ulcerationen mit stinkender Eiterung und mehr oder weniger hochgradiger entzündlicher Reaction zwischen den Zehen. Diese Geschwüre gehen gewöhnlich aus nässenden Papeln, breiten Condylomen hervor. Die Behandlung ist eine antiluetische (Schmiercur, Jodkali, s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 348) und local wendet man Verbände mit Jodoform, Dermatol, Zinkoxyd, Wismuth, energische Aetzungen, Salbenverbände u. s. w. an. Am schnellsten kommt man zum Ziele, wenn man unter Localanästhesie mit Aetherspray und v. Esmarch'scher Constriction die Geschwüre möglichst mit einer Cooperschen Scheere oder mit dem Messer excidirt.

Einklemmung des Nagels (Incarnatio unguis, Unguis incarnatus). - Die sog. Einklemmung des Nagels beobachtet man am häufigsten am Aussen- oder Innenrand des Nagels der grossen Zehe besonders bei Individuen mit tiefer Nagelfalzrinne und solchen, welche zu spitzes und enges grossen Zehe Schuhwerk tragen. Gewöhnlich handelt es sich zuerst um eine einfache inormatien. Onychie und Paronychie, d. h. um eine Entzündung des Nagelbetts oder des Nagelfalzes, z. B. im Auschluss an eine oberflächliche Excoriation durch eine leichte Verletzung, durch Compression der Zehe durch zu enges Schuhwerk. Es entsteht eine granulirende Onychie und Paronychie, welche sich dann allmählich in ein schmerzhaftes Geschwür mit geringerer oder reichlicher Secretion umwandelt. Die schlimmsten Formen mit Verjauchung des Nagelbetts (Onychia maligna) sind wohl in der Regel syphilitischer Natur (s. oben).

Behandlung des Unguis incarnatus. — In den Anfangsstadien bei geringer Tiefe des Nagelfalzes genügt oft die einfache Abtragung des Nagelrandes. In den vorgeschrittenen Stadien muss die betreffende Nagelhälfte oder der ganze Nagel aseptisch entfernt werden. Unter Aetherspray und elastischer Constriction der Zehenbasis führt man die Spitze einer geraden Scheere unter den Nagel, halbirt denselben und extrahirt beide Nagelhälften

mit einer Kornzange oder einer Arterienklemme. Als Verband dient Jodoformgaze. Nach 24 Stunden wird der Verband so entfernt, dass ein Theil der auf dem Nagelbett eingetrockneten Jodoformgaze haften bleibt. Bei typischem reactionslosem Heilungsverlauf können dann die Kranken sehon am 3.-4. Tage wieder ihrer Beschäftigung nachgehen, der aseptische Schorf löst sich dann von selbst.

Nach der Entfernung des Nagels treten oft Recidive ein. wenn der seitliche Hautrand zu hoch resp. die Rinne des Nagelfalzes zu tief ist. Will man Recidive sicher vermeiden, so muss man den fehlerhaften Hautrand durch Einstechen mit einem spitzen Messer nach Fig. 817 abtragen, wie es meines Wissens Emmet zuerst empfohlen hat. Ich mache es stets so. Die

Heilung erfolgt auch hier unter dem aseptischen Schorf sehr rasch.

laken.



Fig. 817. Ab. Ahtragung tragung des Hautramies (Nagelfalzes) bei l'uguis in-

des Nagelfalzes bei T'ngun incurnatus, Alle sonstigen Behandlungsmethoden des eingeklemmten Nagels, ; B. Unterschieben von Charpie, Watte, Heftpflaster u. s. w. sind ungenugend und es ist zu verwundern, dass so oft sich Aerzte mit diesen ungenügenden Mittels ohne Erfolg Wochen lang abmühen.

imathograp-

Onychogryphosis (Fig. 818). — Unter Onychogryphosis versteht man eine geschwulstartige Wucherung der Hornschicht des Nagels, sodass mehr



Liste.

Fig. 315. Onychogry phosis sammtlicher Zehen bei einer 72 jahrigen Frau insch Nagell,

oder weniger verdickte und besonders krallenaut verkrümmte Nägel entstehen. In den leichtere Graden haudelt es sich um eine einfache Verdickunder Nägel besonders bei Leuten, welche ihre Nagenicht ordentlich und regelmässig zu schneiden plieger oder unreinlich sind. Schliesslich entstehen so dach deforme Nägel, dass dieselben nur mittelst eine Uhrsäge oder einer schneidenden Knochenzange in fernt werden können. —

Onychomykosis. — Auch in Folge von Arsiedlung von Mikroben, besonders von Schimmel pilzen im Nagelfalz und unter dem Nagel, entstehe chronische Entzündungen des Nagelbetts (Unychomykosis) mit auffallender Verdickung und Sprädigkeit des Nagels. Durch Entfernung des Nagels au

Desinfection des Nagelbetts mit 1/10 proc. Sublimatlosung erzuelt man rascheilung. —

Frack-

Druck-Blasen am Fuss und an den Zehen entstehen besonders durch zu en Schuhwerk. Aufangs sind die Blasen mit Serum, später meist mit Eiter erfüllt. Der Infection der Excoriation, der kleinen Wunde kann Lymphangeitis. Erysipel, ja sehe Phlegmone entstehen, sihnlich wie man es meh leichten Verletzungen an den Fust beobachtet. Die Behandlung der Druckblasen besteht in Entleerung und Abtrag derselben und in Bedeckung der kleinen Wunde mit Bleiwasser. Judoform, Women oder Salbenverbänden.

Clari, Leschdi zei Hühner-

Schwielen, durch Wucherung und Verhornung der Epidermis bedingt entstellt vor Allem durch Stiefeldruck, besonders am Metacarpusköpfehen der grossen und Voc Zehe, an den Zehenrücken, an der Planta pedis, am Fersenhöcker. Die Hauts band m Folge Hyperplasie der Epidermis sind entweder flache Bildningen oder reizen w die warzenartig vorspringende Form der bekannten Leichdorue oder Hühn ratg Durch entzündliche Complicationen können dieselben sehr schmerzhaft werden No selten befindet sich unter grösseren Hautschwielen oder Hühneraugen, besonder Metatarsusköpehen der grossen und klemen Zehe, ein secundarer kleiner Schless bei welcher unt dem unterliegenden Gelenk oder der Sehnenscheide communicate Durch Infection in Folge Abtragens der Leichdorne, durch Eutzundung dieses ist Schleimbeutels können sehwere, sogar septische Phlegmonen mit Ampetation our zuwerlen tödtlichem Ausgange erfolgen, wenn nicht rechtzeitig eine zweckmarer handlung stattfindet. Practisch wichtig sud die Schleimheutelfisteln bei Le dornen, welche zu häufig reeidivirenden Entzündungen und Eiterretentionen da konnen. Man erzielt rasche Heilung, wenn man die Ränder de- kleinen entzwa-Schlembentels der Fistel mit einer Scheere oder mit einem spitzen Messer med au-grelag abträgt oder vollständig unter Localanästhesie excidirt oder durch tana raustik beseitigt. Communicirt der Schleimbeutel mit dem Gelenk, dann ist stell Assists and he bezüglich der Nachbehandlung nothwendig.

Assepts and bezüglich der Nachbehandlung nothwendig.

Die Behandlung der Hautschwielen, der Leichdorne (Hühnera 1702)
steht vor Allem in Beseitigung des unzweckmassigen Schuhwerks. Jecht Store
in it zu spitz sein und der Absatz sei breit und meht zu hoch isog, englischer AufDurch haufiges Baden und regelmässiges Beschneiden der Hautschwielen mit

Messern, durch Tragen zweckmässiger Schuhe beseitigt man am sichersten und dauerud die Hühneraugen. Bei entzündlichen Erscheinungen thun die bekannten Huhneraugenringe gute Dienste. Auch durch auf einander gelegte Heftpflasterringe kann man eutzitudete Hühneraugen druckfrei lagern und die erwähnten Ringe ersetzen. Entzindungen sind nach altgemeinen Regeln zu behandeln. Bereits unterminirte Schwielen mit oder ohne Fisteln werden einfach abgetragen.

Fussschweisse, besonders im Sommer ein sehr lästiges Uebel. Fussschweisse. behandelt man durch Aufstreichen mit Ung. lithargyr. Hebrae und Bepudern mit Zinkoxvd, Amylum, Salicylsäure a. s. w. Strümpfe und Schuhwerk sind fleissig zu wechseln. Sehr empfehlenswerth ist ferner nach den in der preusischen Armee gemachten Erfahrungen die Chromsäurebehandlung, durch welche 59,4 ", gebeilt, 33,1% gebessert und nur 7,5% nicht geheilt warden. Die 5 proc. Lösung wird Abends - in 8 -14 fägigen Zwischenraumen nach vorheriger sorgfältiger Reinigung mit einem Haarpinsel auf die Haut aufgetragen. Nach dem Eintrocknen kann die Fussbekleidung angezogen werden. Bei anhaltendem Jucken und Brennen in Folge der Chromsäure-Beninselung wird Salicyltalg eingerieben. -

Die sog. Frostbeulen (Perniones) entstehen durch wiederholte leichte Er. Frostbeulen, frierungen der Zehen und Finger. Besonders die Streckseiten der Zehen sind gewöhnlich der Sitz einer dunkelrothen oder mehr hellrothen Anschwellung, welche zu Geschwürsbildung neigt und durch heftiges Brennen und Jucken, besonders in der Bettwärme, bei Lebergang von Frost zu Thauwetter und im Sommer den Patienten qualt. Individuen, welche hald in warmen, bald in kalten Räumen sich aufzuhalten haben, leiden besonders en Frostbeulen. Gegen die Frostbeulen bat man eine grosse Zahl von Mitteln empfohlen. Stets soll man die constitutionellen Verhältnisse der Kranken beachten und prophylactisch beim Eintritt der kalten Jahreszeit warme Fussbekleidung anrathen. Sind Frostbeulen vorhanden, dann versuche man Abreibungen mit Schnee, Eiswasser, Eisumschläge, hydropathische Einwickelungen, Aufpauselungen von Collodium, Traumaticin, Tischlerleim, Tinet, jodi, leichte Actzmittel (verdünnte Salzsäure 1:25-30 Wasser, Tinet, canthurid.). Einwickelungen mit Heftpflasterstreifen u. s. w. Verschiedene Frostsalben Imt man empfohlen, Frostgeschwire werden am besten mit Jodoform, Dermatol, Zinkoxyd, Wismuth, Salbenverbäuden (Ungt. litharg. Hebrae. Borsalbe etc.) behandelt.

Bei Individuen, welche enges Schuhwerk tragen, beobachtet man nach längerem Gehen mehr oder weniger heftige Schmerzen im Bereich des Metatarsus, besonders der Metatarsusköpfehen (Metatarsalgie). Nicht selten sind die Schmerzen durch Subluxation der Metatarsusköpfehen mit Druck auf die dort befindlichen Nervenstämmehen bedingt, besonders kann das 4. Metatarsuskopfehen unter das 3. verschoben sein (Pollossos). In anderen Fällen ist die Metatarsalgie durch schmerzhafte tonische Muskelcontracturen, durch Gieht etc. bedingt. Die Behandlung besteht besonders in Beseitigung des zu engen Schuhwerks und in Massage. Die gichtische Metatarsalgie wird nach allgemeinen Regeln behandelt.

Die Behandlung der sontigen Entzündungen am Fuss und an den Zehen,

z. B. der Eczeme, Erytheme, der acuten und chron. Entzündungen der Sehnenscheiden ist dieselbe wie an anderen Körperstellen, z. B. an der oberen Extremität (s. diese). -

Angeborene und erworbene Deformitäten des Fusses. - Von den angehorenen Formiehlern (Missbildungen) kommen am Fuss und an den Zehen ähnliche vor, wie an der Hand und an den Fingern, z. B. Syndactylie, Vermehrung der Zehen (Polydactylie), Mangel der Zehen (Fig. 819), Riesenwuchs (Makrodactylie) der Zehen, des ganzen Fusses oder der unteren

Angeborener Mangel der Fig. 519. 2. und 4. Zehe.

Extremität. Bezuglich aller dieser Missbildungen, welche von geringem chirurgischem Interesse sind, verweise ich auf S. 564-567, wo dieselben

Fullsschiceiase.

Metatarsalgre.

entzündliche Processe.

¥ 362. Angeborene und ermorhaus Informitates then Finances.

Missbildungen an der Hand kurz erwähnt sind. Bezüglich des Riesenwuchses s. auch Allg. Chir. 2. Aufl. S. 512 Fig. 345. —

Angeborene Lacutionen des Talo-Cruralgelenks, Die angeborenen Luxationen des Talo-Cruralgelenks sind selten, man hat sie besonders nach aussen oder innen bei Defectbildung eines der beiden Malleolen beobachtet. v. Volkmann sah eine angeborene beiderseitige Luxation des Talo-Cruralgelenks nach aussen in Folge rudimentärer Entwicklung des Tibia und Fibula bei Vater und Sohn (Fig. 820). Видлети



Fig. 820. Angeborene beiderseitige totale Luxation des Talo-Cruralgeienks nach aussen mit rudimentarer Entwicklung beider Tibise und Fibulse.



Fig. 821. Angeborene Supinationscontractur des r. Fusses resp. angeborene lauxation des r. Fusses nach innen (Klumpfusastellung) in Folge congenitalen Mangels der ganzen Tibia.

hat vollständige Verdrehung des Fusses nach innen in Folge Defectes der Tibia, also eine angeborene Supinationscontractur (Klumpfussbildung) beobachtet (Fig. 821). Ferner entstehen analoge Verdrehungen des Fusses nach aussen bei congenitalem Fibula-Defect. Die wichtigste angeborene Deformität des Fusses, mit welcher wir uns genauer beschäftigen werden. 1st der congenitale Klumpfuss (Pes varus s. 8. 767), welcher auch erworben vorkommt.

Angeborene Adductionscontractur des Metatarsus. HENKE beschrieb eine congenitale Knickung des Metatarsus gegen die innere Seite des Tarsus (angeborene Adductionscontractur des Metatarsus), wahrscheinlich durch abnormen Druck im Uterus entstanden. Die Behandlung ist ähnlich wie die des Pes varus.

Die sonstigen Deformitäten resp. Contracturen des Talo-Cruralgelenks. des Fusses und der Zehen sind theils angeboren, theils erworben. Das Gebiet der angeborenen und erworbenen Fuss-Contracturen ist ein sehr grosses und von hervorragender praktischer Bedeutung. Wir unterscheiden 4 Hauptformen der Fuss-Deformitäten resp. der Contracturen: 1) Spitztuss (Pes equinus, übertriebene Plantartlexion), 2) Hackenfuss (Pes calcaneus, übermässige Dorsaltlexion), 3) Klumpfuss (Pes varus, Supinationscontractur, Tibialtlexion mit Adduction), 4) Plattfuss (Pes valgus, Pronationscontractur, Fibulartlexion mit Abduction). 5) Combinationsformer. z. B. Pes equino-varus, Pes valgo-calcaneus u. s. w.

Erworbene Cantracturen.

Die erworbenen Contracturen des Talo-Cruralgelenks entstehen

in derselben Weise wie die sonstigen Contracturen der Gelenke, also sie sind theils arthrogener Natur in Folge von Erkrankung des Gelenks, theils nicht arthrogener Natur, z. B. in Folge von Narbenschrumpfung in der Umgebung des Fussgefenks, der Wadenmuskulatur nach Phlegmone, nach Verbrennungen u. s. w. In anderen Fällen handelt es sich um paralytische oder spastische Fusscontracturen, bezüglich deren ich auf S. 684—685 verweise. Die Behandlung der erworbenen Contracturen des Talo-Cruralgelenks geschieht nach allgemeinen Regeln, wie wir sie z. B. S. 686 genauer für das Kniegelenk beschrieben haben. Auf das Wesen und die Behandlung des Pesequinus, Pes varus, Pes calcaneus und Pes valgus werden wir sogleich näher eingehen.

Von den erworbenen Contracturen an den Zehen müssen wir besonders zwei hervorheben den Hallux valgus und die Flexionscontractur an der grossen Zehe und der übrigen Zehen.

Hallux valgus. — Unter Hallux valgus versteht man eine Abductionscontractur der grossen Zehe, welche besonders in Folge des längeren Tragens von spitzen Schuhen entsteht. Durch letztere werden die Zehen zusammengepresst, die grosse Zehe abducirt und in hochgrudigen Fällen von Hallux valgus liegt die grosse Zehe unter den anderen (Fig. 822). Die kleine Zehe

und die 4. werden durch zu spitze Stiefel nach innen gedrängt, sodass sie zuweilen über oder unter der 3. Zehe liegen. Der Hallux valgus beginnt oft schon im jugendlichen Alter zur Zeit des Knochenwachsthums. Fixirt wird der Hallux valgus dann immer mehr durch Veränderungen der Gelenkkörper auch nach Ablauf des Knochenwachsthums und durch zunehmende Verkürzung der nach aussen abgleitenden Flexoren- und Extensorensehnen. Allmählich verändern sich später in dem Metatarso-Phalangeatgelenk die Gelenkkörper in Folge ihrer abnormen Stellung, die Knorpeltlächen verschieben sich entsprechend, vor Allem aber kommt es zu deformiren der Arthritis mit Verdickung der Gelenkkörper, Usur des Knorpels,



Fig. 822. Hallux valgus.

Ausbildung von Schliffflächen, Verdickung der Kapsel u. s. w. Ferner bildet sich gewöhnlich über dem vorragenden Metatarsusköpfehen ein accidenteller Schleimbeutel, welcher häufig zu intermittirenden Entzündungen Veranlassung giebt, sodass das Leiden oft recht lästig wird.

Die Behandlung des Hallux valgus besteht vor Allem in prophylactischer Beziehung im Tragen zweckmässigen, nicht zu spitzen Schuhwerks, dadurch kann man auch eine Verschlummerung des bereits vorhandenen Hallux valgus verhüten. Ist derselbe einmal ausgebildet, dann ist von sonstigen orthopädischen Massnahmen, vom Tragen von Maschinen, von der Tenotomie, von der forcirten Reduction mit Anlegung eines Gypsverbandes nichts zu erwarten. Ebenso erfolglos ist das Tragen einer Sandale mit Stahlfeder, gegen welche die grosse Zehe durch Gurte angezogen wird (v. Рітна). Ebenso wenig nützt auf die Dauer der ganz zweckmässige und leicht auszuführende Vorschlag Lothbop's, einen Handschuhfinger über die grosse Zehe zu streifen und denselben in einen Streifen auslaufen zu lassen.

Contracturen an den Zehen, Hallus calgus, welcher in einen Heftpflasterstreifen übergeht und an der Innenseite der Ferse befestigt wird. Sind Beschwerden in Folge des Hallux valgus von handen, z. B. wegen deformirender Arthritis und recidivirenden Entzudungen des Gelenks und seiner Umgebung, dann erzielt man am raschesten durch Resection des Metatarso-Phalangealgelenks vollständige Herlung. Man macht einen Längsschnitt über den inneren Rand des Gelents. resecirt den Metatarsus und eventuell auch die Gelenkfläche der Zeherphalanx, exstirpirt möglichst die verdickte Kapsel und den Schleimbeute. richtet die Zehe gerade und erzielt unter dem antiseptischen Verbauer schnelle Heilung. Schon nach wenigen Tagen sind meine Kranken weder gehfähig geworden, in anderen Fällen zog sich die vollständige Heilung u die Länge, ohne dass Eiterung erfolgt wäre. -

Flemonscontractur der grassen des übrigen Zehen.

Die Flexionscontractur der grossen Zehe ist zuweilen mit gröseren Beschwerden verbunden, dieselbe entsteht ebenfalls durch schlechtes (zu kurzes Schuhwerk in der Zeit des Knochenwachsthums oder in Folge von Paralyse. Bei dieser Flexionscontractur der grossen Zehe ist zuweilen ein ausgesprocheuer Hohlfuss vorhanden, besouders in der Gegend der Tarso-Metatarsalgelenke (Konie). Auch die anderen Zehen sind oft angehoren oder in Folge des Tragens zu kurzer Schuhe flectirt. Gewohnlich ist die erste Phalanx der Zehen dorsal-, die zweite und dritte plantarflectut. Gelegentlich handelt es sich um eine Contractur der Strecksehnen und ver Beugeschnen, bald mehr dieser, bald mehr jener. Grössere Beschwerden entstehen bei solchen Individuen besonders nach andauernden Mürschen und in Folge von Schwielenbildungen und Entzundungen an den Zehenrucken. Bei einem Officier waren die Beschwerden derartig, dass er seinen Absched nehmen wollte, und eine junge Dame, welche allzu kleine Schulie getragen, konnte schliesslich in Folge ihrer Liebe für zierliche Schühchen gat meht mehr tanzen und nicht mehr andauernd gehen.

Durch Tenotomie der Streckschnen, eventuell auch der Beugeschnen, durch offenen Querschnitt durch Haut, Sehne und Gelenkkapsel (Petersen) durch keilförmige Osteotomie oder Resection des ersten oder zweiten Phatogealgelenks und vor Allem durch das Tragen genügend langer Schuhe auf niedrigen Absätzen kann man die Beschwerden gewöhnlich heben. Nach der Operation emptiehlt sich zuweilen das Tragen von flachen, für die Fussiehlt nach Gypsahguss gefertigten Holzsandalen mit Fersenkappe, besonder-Nachts. Auf die möglichst lange, den Fuss vorne überragende Holzsandale wird der Fuss mit Streckung der Zehen festgebunden.

Die Behandlung sonstiger Contracturen der Zehen und der kleuren Tarsal- und Metatarsalgelenke geschieht in derselben Weise wie un der Hand. —

§ 363. Ides Pjerdeoder Spitz-FERST.

Pes equinus (der Pferde- oder Spitzfuss). - Unter Pes equino-Pra cyama (Fig. 823), der häufigsten Contractur des Talo-Cruralgelenks, versteht man eine Plantarcontractur, eine vermehrte Plantarflexion des Talo-Cruralgelenk. Die häufigste Ursache des Pes esquinus sind Lähmungen (Pes equinu-Bei Lähmungen der Unterschenkelmuskeln, sowohl der Beugemuskeln wie der Streckmuskeln, sinkt der nicht genügend im Tale-Cruralgelenk fixirte Fuss einfach in Folge seiner Schwere in Plantarflexion. Durch letztere werden die Streckmuskeln an der vorderen Seite des Unterschenkels gedehnt, die Wadenmusculatur dagegen erleidet eine zunehmende nutritive Verkürzung in Folge der dauernden Annüherung der Insertionspunkte. Auf diese Weise wird der Pes equinus immer mehr fixirt

und auch die passive Bewegungsexcursion im Talo-Cruralgelenk zunehmend beschränkt. Auf die Art der Lähmung, ob der N. tibialis oder der N. peroneus gelähmt ist, kommt es dabei gar nicht an. Wenn der Kranke liegt und nicht geht, so bildet sich allmählich in jedem Falle eine Spitzfussstellung aus, wenn nicht Vorsichtsmassregeln ergriffen werden. Dasselbe beobachtet man bei gar nicht gelähmten Muskeln einfach in Folge des langen Krankenlagers. Auch hier sinkt der Fuss, allerdings in geringerem Grade, in Folge der Schwere in Plantartlexion. Von besonderem Eintluss ist sodann aber der Gehact. Bei allen Kranken mit partiellen Lähmungen der Unterschenkelmuskeln, welche mit rechtwinklig aufgesetztem Fuss gehen können, wirkt der Gehact der Ausbildung des Pes equinus entgegen. Dann bleibt



Fig. 823. Die verschiedenen Grade des Pes equinus (paralyticus) (nach v. Vol.KMANN).

z. B. bei vorwiegender Lähmung der Streckmuskeln (der Dorsalfexion) die nutritive Verkürzung der Wadenmusculatur aus und bei Lähmungen der letzteren vermögen die Streckmuskeln den Fuss in rechtwinkliger Stellung festzuhalten. Keine Contractur, wie die des Pes equinus paralyticus, beweist einfacher und schlagender das Falsche der antagonistischen Theorie, nach welcher die Richtung der paralytischen Contractur stets durch Zug der nicht gelähmten Antagonisten bestimmt werden soll.

Am häufigsten entsteht der Pes epuinus bei essentieller Kinderlähmung und sonstigen Paralysen, dann, wie gesagt, in geringem Grade bei sehr geschwächten Kranken in Folge eines langwierigen Krankenlagers, wenn der Fuss dem stetigen Druck der Bettdecke ausgesetzt ist und nicht in rechtwinkliger Stellung genügend fixirt wird. Aus letzterem Grunde bilden sich auch arthrogene Spitzfüsse im Verlaufe von Erkrankungen des Tale-Cruralgelenks. Sodann beobachtet man gelegentlich Pes equinus in Folge von Narbencontractur, z. B. nach Verbrennungen, Hautdefecten und Phlegmonen in der Wadengegend.

Die klinischen Erscheinungen des Pes equinus sind nach dem Gesagten leicht verständlich. Zuweilen handelt es sich um eine ausschlessliche Contractur des Talo-Cruralgelenks, in den späteren Stadien aber werden immer mehr die beiden Talo-Tarsalgelenke (Talo-Calcanealgelenk und Talo-Calcaneo-Naviculargelenk) in Mitleidenschaft gezogen, d. h. es gesellt sict zu der Plantarflexion eine Supinations- und Adductionscontractur, eine Varuresp. Klumpfussstellung, es entsteht ein Pes equino-varus. Je länger der Contractur besteht, um so mehr wird sie durch nutritive Verkürzung der Wadenmusculatur besonders bei Lähmungen, dann durch Schrumpfung der Gelenkkapsel und der Bänder fixirt. Auch die Architectur und die Form der Knochen und Knorpel werden secundär verändert. In den älteren Stadien ist oft ein ausgesprochener Hohlfuss (Pes excavatus) vorhanden weil das Fussgewölbe durch die Wirkung der Schwere des plantarflecturen Fusses einfach zusammengedrückt wird.

Pen excavatus (Hohlfsun).

Der reine Hohlfuss ohne Pes equinus ist bekanntlich eine Eigenthümlichkeit des Fusses der Chinesinnen, bei welchen schon in früher Jugeni behufs Verkürzung des Fusses die Fussepitze durch Bundagen gegen de Ferse gezogen wird.

Die Zehen sind beim Pes equinus in den späteren Stadien oft staddorsalflectirt in Folge der Spannung des M. extensor digitorum communisiongus und brevis, die Fascia plantaris und die Plantarmuskeln sind mit Gegentheil secundär verkürzt. In den schweren und schwersten Formen wenn die gelähmten Glieder zum Stehen und Gehen gebraucht werien, dann beobachtet man in Folge der Belastung durch das Körpergewicht die in Fig. 823c und dabgebildeten Contracturen, d. h. die Kranken gehen auf der Dorsalfläche der Zehen oder auf dem Fussrücken, besonderbei in der Kindheit acquirirtem Pes equinus paralyticus.

Behandlung des Pes equinus. - In prophylactischer Beziehung ist zunächst zu betonen, dass bei allen langwierigeren Erkrankungen der unteren Extremitäten, überhaupt bei längerem Krankenlager, durch zweckmässige rechtwinklige Stellung des Fusses die Entstehung eines Spitzfusse zu verhindern ist. Im Uebrigen richtet sich die Behandlung eines bereitvorhandenen Spitzfusses einmal gegen die vorhandene Ursache und dann gegen das Leiden selbst. Daher wird man bei peripheren Lähmungen. z. B. durch Verletzungen, die Nervennaht, Electricität und Massage anwenden. bei centralen Lähmungen (Kinderlähmung) wird man ebenfalls durch Elstricität und Massage die electrische Contractilität der Muskeln zu erhalter Bei narbiger Schrumpfung, Contractur der Wadenmusculatur und man die Tenotomie der Achillessehne vornehmen, active und passive Bewegungen und Massage anwenden. Bei Pes equinus durch Narbencontractu der Haut wird man nach Trennung der Narbe eventuell gestielte plastische Hautlappen aus der nächsten Umgebung oder vom anderen Bein einheike (s. Allg. Chir. 2. Aufl. S. 415) oder nach Thierson Hant transplantiren u. s. "

Die Behandlung der Contractur selbst ist folgende. In den Anfange-

stadien macht man die gewaltsame Correctur der Plantarflexion eventuell in Narcose und fixirt den Fuss in rechtwinkliger Stellung durch Gypsverband

oder besser durch abnehmbare Filzverbände, Wasserglasverband, Schienenapparate, damit man täglich passive Bewegungen, besonders Dorsalflexion und Massage anwenden kann. Vor Allem muss dann der Kranke herumgehen. Von den verschiedenen Schienenapparaten sind besonders zu erwähnen der Apparat von Bauer mit elastischem Zug an der Fussspitze (Fig. 824) und Stromeyen's Lagerungsschiene, welche auch für Pes varus früher vielfach benutzt wurde, gegenwärtig aber ausser Gebrauch ist. Weniger auffallend als der Schnürstiefel nach Bauer ist es, wenn man zu beiden Seiten eines Schnür--tiefels mit zwei seitlichen Stahlschienen Hebelfedern anbringen lässt, welche den Fuss an Stelle der nicht functionirenden Wadenmuskeln in einen rechten Winkel feststellen. Bei schweren Lähmungen der Unterschenkelmuskeln, überhaupt der unteren Extremität, benutzt man Stützapparate mit seitlichen Schienen und Beckengürtel, eventuell für beide Beine, nach Fig. 825.



Fig. 824. BAUER'S Spitzfusamaschine mit elastischem Zug.

Sehr häufig muss man mit der gewaltsamen manuellen Correction der Tenotomie Contractur in den späteren Stadien des Pes equinus die Tenotomie der

Achillessehne verbinden. Die Sehne wird durch Dorsalflexion des Fusses möglichst augespannt, dann sticht man ein Tenotom am rechten Fuss innen, am linken aussen dicht unter resp. hinter der Sehne etwas oberhalb des Fersenhöckers ein, markirt die Spitze des Tenotoms unter der Haut durch Auflegen des linken Zeigefingers an der entgegengesetzten Seite und schneidet nun die Sehne durch, indem man das wie eine Schreibfeder gefasste Tenotom vorsichtig bin und der bewegt. Der letzte Rest der Sehne wird durch Dorsalflexion des Fusses zerrissen. Nach vollständiger Trennung der Sehne rückt der Fuss sofort in Dorsalflexion und unter der Haut fühlt man die aus einander gewichenen Sehnenenden. Die Haut darf auf der entgegengesetzten Seite mit der Spitze des Tenotoms nicht durchstochen werden. Verletzung der Art. tibialis post. am Malleolus int. ist kaum möglich. Nach der Achillo-Tenotomie wird der Fuss in dorsaltlectirter Stellung für die nächsten 4-5 Tage antiseptisch verbunden, dann beginnt man die orthopädische Nachbehandlung (active und passive Bewegungen, Gehäbungen, eventuell,



Fig. 825. Stutzapparat mit Beckengürtel für beide Beine bei Lahmungen der unteren Extremitat, doppelseitigem Klumpfuss 11. 4. W.

z. B. bei Lähmungen in abnehmbaren Kapselverbänden oder Schienenapparaten). Bei Complication des Pes equinus mit Hohlfuss (l'es excavatus), Achallesschne.

mit Pes varus ist oft die Durchschneidung der Fascia plantaris und der kurzen Plantarmuskeln nothwendig (s. § 365 Pes varus), aber im Allgemeinen wenig erfolgreich, weil die Form der Knochen meist schon verambert ist In solchen Füllen erzielt man mehr durch gewaltsame Infraction der Fusswurzelknochen in der Narcose, indem man das Fussgewölbe möglichst flach biegt. Alsdann legt man entweder einen abnehmbaren Kapselverband (platische Schiene nach Verfasser) oder eine Filzschiene in verbesserter Stellung des Fusses an und macht täglich passive Bewegungen nebst Massage.

Endlich ist es auch am Fussgelenk sehr empfehlenswerth, wenn man parlytische Deformitäten, Schlottergelenke durch Resection des Talo-Cruratgelents. Arthrodese, durch Arthrodese (s. S. 467) behandelt, d. h. eine Ankylose herbeituhr wie es z. B. Albert mehrfach mit dem besten Erfolge gemacht hat. -

\$ 864. Pes calcaneus (der Hacken-FHUS).

Pes calcaneus (der Hackenfuss). - Der Hackenfuss (Fig. 826) st das Gegentheil des Pes equinus, also eine dorsalflectirte Contractur de-Talo-Cruralgelenks. Die Kranken gehen bei dieser sehr selten vorkommetden Contractur auf dem Calcaneus, daher der Name Hackenfuss. Der Pet calcaneus kommt angeboren und erworben vor. Der erworbene Hackesfuss ist meist eine Folge von Lähmungen (Pes calcaneus parulyticas und dann gewöhnlich mit Valgus combinirt (Pes calcaneo-valgus Fig. 827. Der paralytische Pes calcaneus und Pes calcaneo-valgus entsteht durch Umknicken des nicht genügend durch die Wadenmusculatur festgehaltenen Calcaneus nach vorne. Die Schwere des Fusses, der Druck des Körpergewichs beim Gehen verhindern mehr oder weniger die Entstehung des paralytischer Hackenfusses.

Sodann kommt der Pes calcaneus meist als Pes calcaneo-valgus angeboren vor in Folge abnormen Drucks in utero (Fig. 827). v. Volkmass hat als Beweis für das Vorkommen dieses intrauterinen Drucks eine charatteristische Druckschwiele bei Pes calcaneo-valgus congenitus beobachtet. Be-



Fig. 826. Pes calcaneus paralyticus.



Fig. 827. Pes calcancovalgus congenitus.

kanntlich ist ein gen. ger Grad von Hackesfuss bei Neugehorenca physiologisch m Folge der durch de Lage des Förns bedingten Contraction der Dorsalflectoren. Daher mochen die Kinder au t ihre ersten Gehversnik so, dass sie auf det Ferse auftreten. No in seltenen Fällen erreicht dieser physics

gische Hackenfuss einen solchen Grad, dass er pathologisch wird. häufigsten bei todtgehorenen Früchten und angeborenen Störungen er nervösen Centralorgane.

Die wesentlichsten anatomischen Veränderungen beim Pes caleneus congenitus betreffen nach Messner den Calcaneus und Talus, letztere ist viel flacher und länger, ersterer in seinem vorderen Theile abnorm state

entwickelt, besonders ist der Proc. anterior calcanei sehr lang, das Sustentaculum tali ist schwächer ausgebildet. Die Gelenktläche am Talus und Calcaneus und diejenige am Os cuboides und Os naviculare zeigen entsprechend der Contracturstellung veränderte Richtungslinien.

Die Behandlung des angeborenen Pes calcaneus besteht in täglich vorzunehmender Plantarflexion des Fusses und Fixation desselben in möglichst plantarflectirter Stellung durch Schienenverhände über die vordere Flüche des Unterschenkels und Fussrückens mit Emlegen von dicken Watteballen zwischen den Unterschenkel und die Dorsaltläche des Fusses (Roser).

Die Behandlung des Pes calcaneus paralyticus ist ähnlich wie die Pes equinus paralyticus (s. S. 764-766). v. Volkmann hat einen zweckmässigen Schienenapparat mit elastischem Zug an der Ferse (an Stelle des

Gustrochemius) angegeben (Fig. 828). Derselbe kann auch nach Resection des Talo-Cruraigelenks behufs Erzwingung von Gelenk bewegungen beim Gehen angewandt werden, wenn Aussicht vorhanden ist, dass nach der Resection ein bewegliches Gelenk erzielt werden kann. In geeigneten Fällen wird man bei paralytischem Pes calcaneus die kunstliche Ankylosirung des Fussgelenks durch Arthrodese vornelimen (s. S. 467). -

Pes varus (der Klumpfuss). - Der Klumpfuss (Fig. 829) ist eine Supmations- und Adductionscontractur (Tibialtlexion) und da die Supination und Adduction in den beiden Talu-Tarsalgelenken (in dem Talo-Calcaneal- und Talo-Cal-



Fig. 828. Schienenupparat mit elastischem Zug an der Ferse für Pes calcaneus paralyticus nach v. Vol.k.

¥ 365. Pea meren (der Klump-Jusa)

Fig. 829. Pes varus (Klumpfuss),

cause-Naviculargelenk) ausgeführt werden, so ist der Pes varus im Wesentlichen als eine Contractur der beiden Talo-Tarsalgelenke zu bezeichnen. Der Klumpfuss ist theils angeboren, theils erworben. Der angeborene Klumpfuss kommt nach Bessell-Hagen auf 1000-1200 Menschen einmal vor, ist fast noch enmal so häufig bei Knaben als bei Mådehen und ist in mehr als der Hälfte aller Fälle doppelseitig.

Der nicht-congenitale, erworbene Klumpfuss entsteht zuweilen nach Lähmungen Der error-(Pes varus paralyticus) und ist dann wohl fast stets mit Equinusstellung verbunden bene Klomp-(Pes varo-equinus paralyticus). Dieser Pes varo-equinus paralyticus entwickelt sich ebenfalls in Folge der Schwere des Fusses, wenn die betreffenden Individuen nicht herungehen. Der Fuss fällt in Folge seiner Schwere in Plantardexion und dreht sich gleichzeitig in Supination und Adduction (Tibialflexion), weil der schwerere Theil des Fusses nach aussen vor der Drehungsachse liegt. In ähnlicher Weise kann ein Pes equino-varus bei geschwächten jugendlichen Individuen in Folge eines langen Krankenlagers entstehen. Wird der Gehact nach pathologischen Zuständen, bei Lähmungen, wieder aufgenommen, so wirkt derselbe der Klumpfussstellung entgegen und der Pes

FH60

varo-equinus kommt gar nicht ordentlich zur Entwickelung, ja das Gegentheil entschein Pes valgus paralyticus, also eine Pronations-Contractur (mit Senkung des unarma Fussrandes — Fibulartiexion), weil die gelähmten Muskeln der pronirenden Kratt es Körpergewichts keinen Widerstand leisten. Auch in Folge sonstiger pathologischer Zustände der Fusswurzelgelenke, besonders der beiden Talo-Tarsalgelenke, nach Narbencontracturen, nach deform geheilter Fractur der Tibia, nach meh reponirten Luxationen des Talo-Cruvalgelenks und nach der Luxatio pedarant talo, besonders nach nicht reponirter Luxation nach innen, entsteht gelegentha Klumpfussstellung des Fusses.

Der angehorene Klumpfnas (Pes varus congenitus). Von besonderem Interesse und großer practischer Bedeutung ist der angehorete Klumpfuss (Pes varus congenitus). Auch dieser ist meist em Pes equino-vara. Die angeborene Supinationscontractur des Fusses, im Wesentlichen, wie gesagt, in 20 beiden Talo-Tarsalgelenken, ist sehr häufig. Nach Diepeennach soll auf etwa 1000 met male Kinder ein klumpfüssiges kommen. Der angeborene Klumpfuss ist bald einsche bald doppelseitig, im ersteren Falle häufiger links, als rechts. Bei Knaben ist die Masbildung seltener, als bei Mädchen. Die Grade der Klumpfüsse sind sehr verschieden

Entstehung des Pes curus congenitus.

Bezüglich der Entstehung des Pes varus congenitus ist Folgendes hervorzuh-bei. In sehr seltenen Fällen ist der Pes varus congenitus ein paralytischer, besourer in Folge angeborener Störungen des Central-Nervensystems. Der eigentliche Pes varacongenitus beruht auf einer Supinations-Contractur der Muskeln mit entsprchender Verkürzung der Bänder, Fascien und auf einer Entwickelnagestörung der Knochen und Gelenke der Fusswurzel, besonders des Inha und der beiden Talo-Tarsalgelenke, des Talo-Calcaneal- und Talo-Calcanea-Nav culargelenks. Ein geringer Grad des Pes varus congenitus ist physiologisch, d b alle Kinder werden mit einem Pes varus leichten Grades geboren. Der eigentliche thologische) Pes varus congenitus ist somit weiter nichts als eine übermäseige Entwi ac lung des physiologischen Klumpfusses. Der physiologische l'es varus congents schwindet nach der Geburt von selbst in Folge der nach bestimmten Gesetzen sest findenden Umbildung des Fusses, vor Allem in Folge des Geheus und Stehens, d b in Folge der Einwirkung der Körperlast. Der pathologische Pes varus congentableibt nach der Geburt und später bestehen, weil er durch entsprechende Veränderungen der Knochen und Gelenke bereits seit der Geburt mehr oder weniger fixirt ist. 2000 muss in Folge des falschen Knochenwachsthums zunehmen, falls er nicht durch eine zweekmässige Behandlung beseitigt wird.

Der physiologische Klumpfuss der neugeborenen Kinder ist wohl eine Folgebrandauernden Supinationsstellung des Fusses während der intrauterinen Entwickelung ter Kindes. Wird diese physiologische Supinationsstellung des Fusses durch besondere Prestände in utero vermehrt, dann bildet sich der pathologische Pes varus in Folgebrareranderten Wachsthuns der Fusswurzelknochen, welche an den vom Druck entlisten Stellen vermehrt wachsen, während an den Druckstellen das Knochenwachsthun ver mindert ist. Durch dieses abnorme Wachsthum der Fusswurzelknochen und durch beentsprechende Verlagerung der Gelenke, der Selmen und Bänder wird dann die Supinationscontractur des Pes varus sehon in utero fixirit (Henre, Kochen). Die Absichten der Anatomen und Chirurgen sind nun insofern getheilt, als die einen, ist H. von Merken u. A., die Contractur der Muskeln für das Primäre und die Veränderungen der Knochen und Gelenke für das Secundäre halten, Anternehmen gerade das Gegentheil au.

Wie entsteht diese vermehrte Supinationsstellung des Fusses in uters. Gewiss spielen hier verschiedene Momente eine Rolle, welche wir bis jetzt nur 2002. Theil kennen. In einer grossen Zahl von Fällen entsteht die vermehrte Supind o (Tibialifexion) durch abnorme Lage des Fötus in utero und vor Allem durch en Missverhältniss zwischen der Größe des Fötus und der Uterushöhle. Auf durch hochgradige Compression des Fötus in einer zu kleinen oder mit sparhenes Fruchtwasser erfüllten Uterushöhle, wie sehen Hierokkaues, Paré, dann Matagori Lücke, v. Volkkann, Conkad, Banda hervorgehoben haben. Banda hat zwei Falle beschrieben, welche als vorzügliche Belege für die Entstehung des Pes varus durch Russmangel in utero aufgefasst werden können (Fig. 830). Auch hier fanden sich an Füssen exquisite Druckstellen. In Folge dieses Raummangels im Uterus entstehen um

gens auch sonstige Fussdeformitäten, z. B. besonders auch Pes enleanco-valgus i Plattfuss höchsten Grades), augeborene Luxation des Fusses, ferner wahrscheinlich

congenitale Hüftgelenks-Inxation (s. S. 605 Fig. 707). Contractur des Kniegelenks und in selteuen Fällen congenitale Scoliose u. s. w. Wie schop angedeutet, haben V. VOLKMANN, LCCKE, CONBAD. Banga und Verfasser als Beweis für das Vorhandensein eines abnormen Drucks im Uterus bei l'es varus congenitus am Fuss von Neugeborenen umschriebene Druckmarken. Druckschwielen beobachtet. Die Druckwirkung bei Raummangel in utero wird besonders auch durch cine interessante Beobachtung v. VOLEMANN'S illustrirt. In diesem Falle handelte es sich un dem einen Fuss um Pes varus congenitus, in dem anderen um Pes valgus, die Füsse passten genuu in einander (Fig. 831).

Natürlich soll damit nicht etwa gesagt sein, dass der Pes varus congenitus ausschliesstich durch Raummangel in der Uterushöhle entsteht, sieher aber ist diese Ursache bei Weitem die häufigste. Jedenfalls beginnt in diesen Fällen die Eutstehung des Khumpfusses, entgegen der Anschanung Hueren's, erst in den späteren Stadien des intrauterinen Lebens, jenseits der Mitte des-

selben, wenn das Missverhültniss zwischen der Grösse des Kindes und der Uterushöhle immer mehr zunimmt. Zu dieser Zeit tritt bekanutlich auch eine normale Verminderung des Fruchtwassers ein. In seltenen Fällen ist der Pes varus, wie schon erwähnt, durch Mangel der Tibia (s. S. 760 Fig. 821) oder durch Lähmungen in Folge angeborener Störungen der Centralorgane bedingt. Vererbung des Pes varus ist mehrfach beobachtet worden.

Anatomische Veränderungen bei Pes varus congenitus. Um die Erforschung der anatomischen Veründerungen beim Pes varus congenitus haben sich besonders III eter, Adams, v. Mever, v. Volkmann, Henke, Kocher und Bessel-Hages verdient gemacht. Aus allen Untersuchungen geht die Richtigkeit der oben bereits geäusserten Anschauung berver, dass beim Pes varus congenitus bereits heim Neugeborenen die Form der Fusswurzelknochen und die Lage der Gelenke entsprechend der Supinationscontractur verändert sind. Die abnorm gedrückten Knochenstellen am Fuss sind vermindert, die entlasteten Partieen vermehrt gewachsen.



Husten's, erst in den späteren Fig. 830. Entstehung des Pes varus congenitus durch Raum-Stadien des intrauterinen Lemangel in utero mit Druckstellen an den Püssen.



Anatomische Veränderungen hei Pes varus cangenitus,

Fig. 831. Pes varus und Pes valgus congenitus.

THEMANNS, Chirurgie Zweite Auft 11 2

Von den Fusswurzelknochen sind besonders der Talus und Calcaneus veränden, Der Taluskörper ist abgeplattet, keilförmig, steht plantarflectirt und adduert. ein Hals ist verlängert und nach unten und innen verbogen. Am stark nach einwärts gerichteten Calcaneus ist der Proc. anterior abnorm hoch, wodurch die Prenation im Talo-Tarsalgelenk gehemmt wird, withrend der Hemmungsapparat der Supnation, das Sustentaculum tali, sehr tief steht, ja vollständig fehlen kann. Der Fersenfortsatz des Calcaneus ist dem ausseren Knöchel genabert, das Lig. calcanefibulare crheblich verkürzt. Die beiden Talo-Taraalgelenke (Talo-Calcanealgelenk un! Talo-Calcaneo-Naviculargelenk) sowie die Gelenke der Keilbeine sind der Supunations stellung (Tibialdexion) entsprechend verhigert (Hexke). Auch der Mechanismus der Talo-Cruralgelenks ist entsprechend der abnormen Form des Talus verändert. Huzzer fand ein überzähliges Gelenk zwischen Mallcolus int. und dem Inneurand des Os navi culare (Tibio-Naviculargelenk) und ein anderes zwischen dem hinteren Rand des Malleolus ext. und der Calcaneus-Aussenfläche (Calcaneo-Fibulargelenks. Die Mus keln an sich sind gewöhnlich beim Neugehorenen normal entwickelt. Nur die Schne des M. peroneus longus verläuft oft in einer Rinne des Calcaneus zur Planta pedeund nicht wie normal in einer Rinne des Os cuboides. Die betreffenden Muskeln. besonders der M. tibialis posticus, sind aber entsprechend der Supinations-Contractur verkürzt. Von besonderer Wichtigkeit auch in therapeutischer Beziehung - 1st diso häufig, ja wohl stets vorhandene Aussenrotation des Oberschenkels Bra. Scupper), sowie die Einwärtsrotation des Unterschenkels.

Bei Klumpfüssen, die bereits zum Gehen benützt worden sind und später bei Erwachsenen sind im Wesentlichen dieselben anatomischen Veränderungen vorhanden wie bei Nongeborenen. Auch hier sind die Knochen in ihrer Form verändert, die telenke entsprechend verlagert und die Muskeln und Sehnen haben sich der veränderet Fussstellung angepasst. Bei Erwachsenen sind die Muskeln des Unterschenkels in Folge

ihrer Inactivität mehr oder weniger atrophisch.

Klinischer Verlauf und Prognoss des Pes varus congenitus,

Ueber den klinischen Verlauf und die Prognose des Pes varucongenitus können wir uns nach dem Gesagten kurz fassen. Die Grade des Klumpfusses sind sehr verschieden. Im ersten Lebensjahre sind gewöhnlich nur geringere Veränderungen vorhanden. Wird dann aber der Klumfuss zum Gehen und Stehen benutzt, dann verschlimmert sich das Leider immer mehr. Die Supinationsstellung nimmt unter dem Druck des Körpergewichts zu, wenn die Stellung des Fusses nicht wenigstens durch Schrenenapparate corrigirt wird. Zuerst gehen die Kinder auf dem äusseren Sohlenrande, später aber stützt sich das Kind in Folge der Zunahme der Supmation — in schweren Fällen schon sehr frühzeitig — immer mehr auf den äusseren Fussrand resp. auf den Fussrücken, sodass die Fusssohle nach innen und oben gerichtet ist. Der Fussrücken nimmt eine sohlenartige. schwielige Beschaffenheit an, an den Stellen des grössten Drucks bilden seh subcutane Schleimbeutel, dadurch wird die Haut verschiebbar. Der Fuwird von den Kranken wie eine Stelze benutzt. Mit der Zeit werden de Knochen und Geleuke durch das abnorme Knochenwachsthum entsprechend der Contractur immer mehr verbildet, die Muskeln in Folge des mangelhaften Gebrauchs durch fettige und bindegewebige Degeneration unmer atrophischer, sodass der Unterschenkel im Laufe der Jahre pur noch aus Haut und Knochen besteht. In Folge verringerten Knochenwachsthumsind die Unterschenkelknochen und der Fuss verkürzt. In den schwerzt Fällen von Klumpfuss sind die Unterschenkelknochen nach Innen, das Kmegelenk, ja der Oberschenkel nach aussen rotirt.

Behandlung des

Behandlung des Klumpfusses (Pes varus). Die Behandlung des Pes varus congenitus soll möglichst bald in den ersten Lebeusmonaten nach der Geburt beginnen, je länger man wartet, um so mehr wird die Deformität durch das rasche Wachsthum der Knochen fixirt und nimmt zu. Die Behandlung des Klumpfusses ist sehr verschieden. Ich folge im Allgemeinen denselben Grundsätzen, wie sie von G. Krauss, Czerny, Tilanus, Guerin. KÖNIG, JUL. WOLFF u. A. besonders betont worden sind. Dieselbe besteht kurz gesagt in der rein orthopädischen Behandlung, in Redressement mittelst subcutaner Gewebszerreissung, nur unterstützt durch Weichtheilschnitte, besonders durch die Tenotomie der Achillessehne und der Plantaraponeurose; in seltenen Fällen wird die Phelps'sche Operation ausgeführt. Operationen an den Knochen habe ich fast ganz verlassen.

Die Behandlung der Klumpfüsse, etwa bis zum 15 .- 20 Lebensjahre, Gescaltsame ist folgende. In Narcose wird die Achillessehne (s. S. 765) und die Plantaraponeurose am inneren Fussrande durchnitten. In leichten Graden und come nuch wenn die Cur im ersten Lebensjahre beginnt, ist die Tenotomie oft gar nicht nothwendig. Dann macht man sofort die gewaltsame Reduction der Tenotomes Deformität nach König durch Zusammendrücken der Knochen auf der Con-der Achillesvexität der Krümmung und durch Zerreissen der Bänder oder ihrer Knochenansätze an der Innenseite (Concavität) des Fusses. Die Geradstellung des Fusses nach Konic besteht aus zwei Acten. Ich mache die Reduction Passer Be-

Koniy mit Contraturwegungen, Musinge.

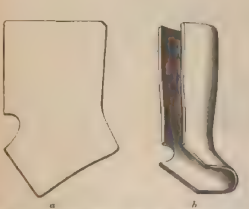


Fig. 832, a Modell nuch KONIG zur plustischen Schiene bei Klumpfuss; è Schiene der Extremität angepasst.



Fig. 833. Plustische Schiene angelegt,

ebenfalls wie König in zwei Acten, aber etwas anders. Zuerst wird die Supinationsstellung beseitigt. Man lässt Knie und Unterschenkel des narcotisirten Kranken gut fixiren und legt die Aussenseite des Tarsus auf ein der v. Volkmann'schen Schleifschiene ähnliches Holzstück, ergreift mit der einen Hand den Vorderfuss, mit der anderen das Fussgelenk und das Fersenbein und pronirt durch Fibulartlexion (Erheben des äusseren, Senkung des inneren Fussandes) nun den Fuss so stark als möglich, bis er unter deutlichem Krachen nachgiebt. Nun folgt der zweite Act des König'schen Verfahren, d. h. der Fuss wird in Dorsalflexion und Abduction gedrängt. Die beiden Acte müssen zuweilen in einer Sitzung 2-3 mal wiederholt werden. Im ersten Lebensjahre sind fixirende Verbände gar nicht nothwendig, die

Mutter wird angewiesen, den Fuss mehrmals täglich in extreme Pronation zu stellen und zu massiren. Bei älteren Kindern, in schweren Fällen sind abnehmbare Verbände, Schienenapparate etc. nothwendig, z. B. nach Fig. 832 (nach König). Nach Fig. 832 a wird das Modell der plastischen

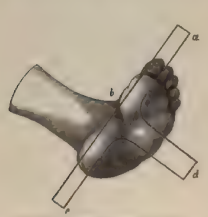


Fig. 834. Holzschiene a b c d für Klumpfüss nach HAHN.



Fig. 835. Einwickelung des Klumptusses unter Benutzung des Bindenzugels nach HUETER.

Schiene zurecht geschnitten, dann nach Fig. 832b der Extremität angepasst Fig. 833 zeigt die Extremität mit der angelegten Schiene. Diese Schiene lasse ich später besonders auch Nachts möglichst in übercorrigirter (promiter-



Fig. 836. BARWELL'S Schuh für Klumpfuss. z elastischer Zug.





Fig. S37. SAYRE'S Klumpfuss-Schuh mit eiseruem Bohlenstück a) und elastischem Zug.

Stellung des Fusses tragen und lasse mit derselben de Kranken herumgehen. Anch abnehmbare Wasserglasterbände (s. Allg. Chir. 2. Auf S. 185) eignen sich sehr gut dazu. J. Wolff erzielt mit seinen portativen Wassergla-Verbänden sehr gute Resultate In schweren Fällen lege ich auch für 2-3 Wochen einen Gypsverband in übercorrigater (pronirter) Stellung an, gypsc ein Fussbrett mit ein, welches die Ferse handbreit überrugt. Auf diese Weise erzwingt man einfuch Dorsaltlexion des Fuses und breites Anliegen der Ferse. HAHN hat empfohler eine Schiene nach Fig. 834 mit einzugypsen, um den Fuss nach aussen zu drängen. Wahrend der Anlegung der Ver-

bände kann man den Fuss mittelst des Bindenzügels nach HUETER in cor-

rigirter Stellung festhalten lassen (Fig. 835). Schon nach 2-3 Wochen lasse ich eventuell die Kranken in einem Schienenstiefel mit elastischem Zug herumgehen. Die Zahl der Klumpfussapparate ist sehr gross. In Fig. 836 und Fig. 837 ist BARWELL's und SAYRE's Schuh abgebildet, welche in der verschiedensten Weise modificirt worden sind. Sehr zweckmässig ist eine von Herrn Bandagisten Beckmann in Kiel angefertigte Schiene und der Schuh nach Roser mit Hufeisenschiene an der Sohle sowie die metallene, aus zwei Abschnitten bestehende Sohle mit Rinne für die Wade bis unter das Knie. In schweren Fällen muss man in Folge der Rotationsstellung des Knie- und Hüttgelenks Schienen mit Beckengürtel anwenden (s. Fig. 825 S. 765). Während der wegungen. ganzen Zeit werden täglich active und passive Bewegungen nebst Massage, Electricität, spirituöse Einreibungen etc. vorgenommen. Oft erzielt man die gewaltsame Reduction in einer Sitzung. Ist das nicht der Fall, dann muss das Verfahren wiederholt werden. Der Kranke ist erst dann als geheilt zu betrachten, wenn er mit abducirter Fussspitze und der ganzen Sohlenfläche geht und steht. Am geeignetsten für die Behandlung

nach Konig sind die Klumpfüsse vom 5. bis 20. Lebensjahre. Ausser der Achillo-Tenotomie und der Durchschneidung der Fascia Tenotomie plantaris hat man besonders früher vielfach die Tenotomie der Supina- der Supinatoren (M. tibialis posticus, Flexor digitorum, Flexor hallucis) vorgenommen, was aber durchaus nicht nothwendig ist. Nur wenn sich bei veralteten oder recidivirten hochgradigen Klumpfüssen die Sehne des M. tibialis posticus neben der hinteren Tibiakante stark spannt, kann die Tenotomie derselben zweckmässig sein. Man macht an der hinteren Tibiakante 2-4 cm oberhalb des Malleolus int. einen Einschnitt am Rande der Tibia von etwa 3 cm Länge. Die Schne liegt zunächst der Tibia, man öffnet ihre Sehnenscheide, zieht die Sehne hervor und durchschneidet sie.

Dieses beschleunigte gewaltsame Redressement mit Massage und nach- Allmahliches folgenden Schienenapparaten erscheint mir zweckmässiger als jene Klumpfussbehandlung, welche innerhalb mehrerer Monate durch Gypsverbände went durch das Redressement allmählich erzielt.

Die früher vielfach angewandte Behandlung mittelst besonderer Apparate, z. B. mittelst der von Stromeyer, Busch, Licke, Barwell u. A., ist and linger, gegenwärtig fast gänzlich verlassen. Shaffer behandelt auch heute noch Maschwenmit gutem Erfolg Klumpfüsse mittelst besonderer Apparate, durch welche behandlung. er zeitweilig einen bestimmten Zug- und Druck auf die Deformität ausübt.

Die operative Behandlung des Klumpfusses, noch vor wenigen Jahren vielfach in Gebrauch, ist durch die vorzuglichen Resultate Konie's und Behandling JUL. WOLFF's, welche ohne operative Eingriffe selbst schwere Klumpfüsse des Klump heilten, sehr eingeschränkt worden und zwar mit vollstem Recht. Nur bei veralteten hochgradigen Klumpfüssen sind eingreifendere operative Eingriffe gestattet. Eine ganze Reihe von Operationen hat man empfohlen, besonders die lineare oder keilförmige Osteotomie aus dem Rücken und an der Aussenseite des Tarsus (Weber 1866, Davis Colley 1877), die Exstirpation des Talus (Land 1872), die Exstirpation des Os cuboides (LITTLE 1854. JOLLY 1857), die Exstirpation mehrerer Fusswurzelknochen (Talus, Cuboides, Naviculare, WEST 1878), die keilförmige Resection ans dem Collum tali (HUETER 1877), die Resection des

achuhe.

des M. tilnalis posterus.

rerbande m 4-6-12 Monusen

jucses,

Talo-Cruralgelenks (s. S. 780), die lineare Osteotomie des Unterschenkels dicht über dem Talo-Cruralgelenk (E. Hann 1851) und endlich die Phelips'sche Operation. Meusel hat in neuester Zeit mit sehr gutem Erfolg nach Freilegung des Halses des Talus nur den Knochenkert desselben mit einem feinen Raspatorium herausgehebelt, der Talus blieb im Uebrigen erhalten, die Gelenke wurden nicht eröffnet. Nach der Entkernung des Talus hess sich der Klumpfuss leicht in normale Stellung bringen, der Erfolg war ein sehr guter.

Phelps'schr Operation. Die Pheles'sche Operation wurde besonders von Schede sehr empfohlen, sie besteht bekanntlich in der Durchschneidung der sich spannenden Weichtheile (Haut, Fascie, Sehnen) auf der Innenseite des Fusses. Die offen gelassene Wunde wird antiseptisch verbunden und über den antiseptische Verband legt man einen Gypsverband. Ich mache die Operation nur machweren Fällen besonders bei älteren Kindern. Die aubeutane Zerreissung der Weichtheile durch Brisement forcé ist jedenfalls einfacher.

Für schwere Fälle empfiehlt Vincent die supramalleoläre Osteoklasie.

um die Fussspitze nach aussen rotiren zu können.

Die Exstirpation des Talus (s. S. 751) ist eine in die Mechank des Talo-Cruralgelenks allerdings sehr eingreifende Operation, aber die Erfolge der Operation sind günstig (RIED, RUPPRECHT, PANZERI) und da die Operation nur in veralteten Fällen ausgeführt wird, so kommt die Beeisträchtigung des Talo-Cruralgelenks nicht in Betracht, im Gegentheil de Gehfähigkeit der Kranken wird viel besser. Muss man in Fällen von schwerem veraltetem Klumpfuss operiren, dann wurde ich entweder die Exstirpation des Talus oder die Keilosteotomie an der Aussenseite de-Tarsus vornehmen. Die Entfernung des Talus durch Längsschnitt über demselben und die nachfolgende Correctur des Klumpfusses erleichtert mat sich sehr, wenn man vorher nach RIED's Vorschlag 1/,-1 cm von der Spitze des Malleolus ext. resecirt. v. Bergmann und Bessell-Hagen empfehlen statt der Resection des Malleolus ext. nach der Exstirpation des Talus die Durchschneidung des Lig. calcaneo-fibulare. Nach der Keilresection an der Stellder grössten Convexität des Tarsus lasse ich die Hautwunde nach Redressement des Fusses offen und lege über den antiseptischen Verband sogleich einen Gypsverband.

Die Behandlung des erworbenen Klumpfumes.



Fig. 838. Pes valgus (Plattfuss).

Die Behandlung des erworbenet Klumpfusses richtet sieh vor Allem gegen die Ursache (Lähmungen, Narben, nicht reponirte Luxation). Auch hier ist besonders das gewaltsame manuelle Redressement in der oben beschriebenen Weise indicit und zwar mit oder ohne Tenotomie der Achillessehne. Bei paralytischem Schlottergelenk empfiehlt sich die Resection des Talo-Cruralgelenks, die Arthrodese resp. die Exstirpation des Talus mit nachfolgender Aukylose.

§ 366.

Pes valgus
(des Platt-

Pes valgus (der Plattfuss). Der Pes valgus (Fig. 838) ist das Gegentheil von Klumpfuss, also eine Pronationscontractur, er kommt angeboren, viel häufiger aber erworben vor. In manchen Gegenden und

bei verschiedenen Racen, z. B. bei den Juden und Negern, ist der Plattfuss auffallend häufig. Nach militär-ärztlichen Berichten ist der Plattfuss z. B. in Schleswig-Holstein sehr verbreitet.

Entstehung des angeborenen Plattfusses. Auch bei der Entstehung des Pes valgus congenitus spielen, wie besonders v. Volknank und Kestner nachgewiesen haben, abnorme Druck- und Lageverhältnisse des Fetus in Folge Raummangels in utero eine wichtige Rolle. In solchen Fällen entsteht besonders auch, wie wir oben gesehen haben, ein Pes calcanco-valgus, d. h. Valgusstellung mit hochgradiger Dorsulflexion des Fusses (Fig. 827 S. 768). Ebenso haben wir bereits S. 769 die interessante Beobachtung v. Volkmann's erwähnt, wo an einem Fuss Pes varus, an dem anderen Pes valgus in Folge Raummangels mit Compression der Füsse entstanden war (6. Fig. 831). Ein geringer Grad von Plattfuss kommt übrigens nach Kestnen bei Neugeborenen ziemlich häufig vor und zwar bei etwa 8,6 ", der Neugeborenen. Diese leichten Grade von Pes vulgus sind aber insofern von grosser practischer Bedeutung, als are später, wenn die Kinder gehen, in Folge der Belastung durch das Körpergewicht immer mehr zur Entwicklung gelaugen, und diese Fälle muss man doch wohl zum Theil ebenfalls zu den angeborenen zählen. Oft leiden solche Kinder an Rhachitis (Pes valgus rhachiticust. Von sonstigen Ursachen des Pes valgus congenitus sind folgende noch bekannt. So hat man in Folge Fehlens oder rudimentärer Entwickelung der Fibuln (Waustappe u. A.), in Folge von Synostose zwischen Fersen- und Schiffbein (Hott) und nach angeborenen Lähmungen in Folge congenitaler Anomalien im Centralnervensystem Pes valgus beobachtet. Vererbung ist mehrfach constatirt

des anucharenca Pluttiusocs.

Die anatomischen Veränderungen bei Pes vulgus congenitus sind auch Anatomache hier, wie beim Klumpfuss, der Art, dass sich die Knochenformen und Gelenkstellungen der andauernden Pronation entsprechend verändern. Auch hier sind, wie bei Pes varus anderungen congenitus, vor Allem Talus und Calcaneus verändert, und zwar gerade in entgegengesetzter Weise, wie bei Klumpfuss (s. S. 769 - 770). Ebenso ist die Verlagerung der heiden Talo-Tarsalgelenke (Talo-Calcaneal- und Talo-Calcaneo-Naviculargelenk) gerade umgekehrt wie bei Pes varus congenitus.

bei Per enlyno congenitus.

Die Behandlung des Pes valgus congenitus geschieht genau nach Behandbung analogen Grundsätzen, wie beim Pes varus, also durch baldigst nach der Pes ralgue Geburt vorzunehmende gewaltsame Reduction der Deformität, z. B. besonders congentus. eines Pes calcaneo-valgus, sodann durch Fixation der corrigirten Fussstellung mittelst abnehmbarer Schienenverbände, wie es von Korie, v. Volk-MANN u. A. empfohlen worden ist. Auch hier sind active und passive Bewegungen und Massage von der grössten Wichtigkeit. Als Schienenverbände benutzt man Guttapercha, plastischen Filz oder das von mir empfohlene plastische Schienenmaterial. Die durch Erwärmen in heissem Wasser formbar gemachte Schiene wird der mit einer nassen Gaze- oder Mullbinde umwickelten Extremität (bis zum Kniegelenk) nach Correctur der Deformität eventuell in Narcose angepasst. Die Schiene verläuft umgekehrt wie in Fig 833 vom inneren Fussrand über den Fussrücken, von dem äusseren Fussrand über die Planta und dann an der inneren Seite des Unterschenkels als Halbrinne bis zum Kniegelenk in die Höhe. Die Schiene wird in übercorrigirter (supinirter und plantarflectirter) Stellung des Fusses mit einer feuchten Binde befestigt. Durch Uebergiessen mit kaltem Wasser kann man das Erhärten beschleunigen. Dann nimmt man die der Extremität angepasste Schiene wieder ab, glättet die Ränder, polstert den Unterschenkel mit etwa-Watte oder Flanell und befestigt die Schiene durch Binden oder Heftpflaster.

Der erworbene Plattfuss (Pes valgus acquisitus). - Der in den ersten Kinderjahren besonders bei Rhachttis vorkommende Pes valgus ist, wie wir hervorhoben, wohl in einem Theil der Fälle angeboren. Sodann underungen,

ern or home Plattina entsteht der Pes valgus in der Zeit der Pubertätsjahre in Folge im Belastung des Fusses durch das Körpergewicht bei andauermet Gehen und Stehen, besonders bei schwächlichen Individuen, welche eter der Schule entwachsen sind, z. B. bei Kellnern, Fabrikarbeiterinnen, Baber Schlosserlehrlingen u. s. w. Auch hier ist oft eine Spätform der Rhachte nachweisbar. In Folge der anhaltenden Belastung des Fusses durch a-Körpergewicht sonkt sich der innere Fussrand, das Fussgewölle & Pronationsstellung, oder richtiger nach v. MEYER, das Fussgewolle kippt seitlich um, die Sohle flacht sich entsprechend ab. De wichtigste Moment bei der Entstehung des Pes valgus nach der Geburt beruht jedenfalls in der abnormen Weichheit (Rhachitis w Fusswurzelknochen in der Pubertät sowohl, wie in den ersten Kindenstet. Unter dem Druck der Kürperschwere formen sich die abnorm weichen für chitischen) wachsenden Knochen entsprechend um, die Gelenke werden verlagert und so wird der Pes valgus, d. h. die pronirte Stellung des Fussimmer mehr fixirt, wie wir es beim Pes varus kennen gelernt haben. De am meisten vom Druck belastete Proc. anterior calcanci bleibt vor Allen im Höhenwachsthum zurück, während im Gegentheil das Sustentaculum tar abnorm hoch steht, d. h. der innere Fussrand steht abnorm tief, der auser. abnorm hoch, die Excursion der Pronationsbewegung hat auf Kosten der gehemmten Supination zugenommen. Der Talus hat seinen Charakter die Schlussstein des Fussgewölbes eingebüsst, umgekehrt wie unter notmalen Verhältnissen ist der sagittale Durchmesser seiner oberen Fläche kleiner. der der unteren Fläche hat zugenommen. Nach HENKE, welchem wir eingehente Studien über den Pes valgus verdanken, ist nicht nur das Talo-Caicanealgelenk und das Talo-Calcaneo-Naviculargelenk entsprechend de vermehrten Pronation verschoben, sondern auch das Talo-Cruralgeleak ist in Mitleidenschaft gezogen. Weil die vordere Fläche des Talus gesent! ist, ist das Talo-Cruralgelenk plantarflectirt.

Für die Entstehung des Pes valgus, also für die zunehmende Senkung des inneren Fussrandes, das Umkippen des Fussgewölbes in die Pronation. ist ferner von grösster Wichtigkeit die Ermüdung des M. tibialis posticus und der kleinen Muskeln der Fusssohle in Folge des andauermet Gehens und Stehens, denn um so eher geben dann auch die übrigen Weichtheile nach, die Bänder und die Aponeurosis plantaris, welche mit dem M tibialis post, und den kurzen Sohlenmuskeln das Fussgewölbe stützen, festhalten. Früher hat man das Nachgeben der genannten Weichtheile alentscheidend für die Entstehung des Pes valgus acquisitus angeschen, gegenwärtig glaubt man mehr, dass die Nachgiebigkeit der abnorm werchet (rhachitischen) Fusswurzelknochen in Folge der Belastung durch das Körpergewicht die primäre und wesentlichste Ursache bei der Entstehung des Pes valgus ist. Nach meiner Ansicht kommt über noch ein sehr wesentliches, bis jetzt noch nicht betontes Moment hinzu, das ist - ähnlich wie bei Genu valgum - die Einknickung der unteren Tibia-Epiphyse m Folge von Rhachitis, die Diaphyse der Tibia sitzt schief an der Epiphyse. Diese Thatsache ist auch in therapeutischer Beziehung von Wichtigkeit.

Bezüglich der klinischen Erscheinungen des erworbenen Pes valgusen kurz Folgendes hervorgehoben. Bei Pes valgus in den ersten Kin-

Nymptountologie des crevorbenen Platt tustes, der jahren klagen die Kinder vor Allem über leichte Ermüdung, über Schmerzen in den Füssen, sie hinken oft beim Gehen. Besonders beim Gehen und Stehen sieht man die Deformität deutlich, d. h. dass der innere Fussrand unter dem Druck des Körpergewichts tiefer steht und die Kranken mit der Sohle breiter als normal auftreten. Erscheinungen von Rhachitis sind wohl beim Pes valgus in den ersten Kinderjahren stets nachweisbar.

Beim Pes valgus in der Pubertät und bei Erwachsenen beobachtet man im Wesentlichen dieselben Erscheinungen (Schmerzen und leichte Ermüdung). Um den Grad der Abflachung der Fusssohle annähernd nachzuweisen, bestreicht man die Fusssohle mit schwarzer Farbe und lässt dann die Kranken auf weisses Papier auftreten, oder lässt den Fuss in Wasser eintauchen und dann auf den Fussboden auftreten. Am normalen Fuss berührt der höher stehende innere Fussrand den Boden beim Stehen und Gehen nicht, während beim Plattfüssigen die ganze Sohlenfläche, besonders auch der innere Fussrand am Boden abgedrückt wird. Der Fuss ist beim Plattfuss der Erwachsenen breiter, der innere Knöchel steht tiefer, der äussere höher und ist der Seitenfläche des schief stehenden Culcuneus genähert. Ja HUETER hat eine Art von secundärem Calcaneo-Fibulargelenk beobachtet. Der Grad der Beschwerden ist beim Plattfuss der Pubertät und der Erwachsenen sehr verschieden, zuweilen sind die Beschwerden sehr gering oder fehlen vollständig, höchstens dass der Gang der Kranken weniger elastisch ist und sie leicht ermüden.

Nicht selten aber treten mehr oder weniger plötzlich oder auch allmählich zunehmende heftige Schmerzen im Tarsus auf, sodass die betreffengen Individuen in ihrer Thätigkeit vollständig gestört werden, d. h. es entsteht der sog. entzundliche Plattfuss (Tarsalgie des adolescents Gossetin's). Es handelt sich hier nicht etwa um entzündliche Erscheinungen im eigentlichen Sinne, sondern nur um eine hochgradige Schmerzhaftigkeit im Tarsus. Die Schmerzen sind besonders an drei Stellen vorhanden: 1) am inneren Fussrand an der Tuberositas ossis navicularis und nach der Fusssohle hin, entsprechend dem stark gespannten Lig. calcaneo-naviculare und dem nach unten drückenden Caput tali; 2) etwa in der Mitte des Fussrückens, wo das Os naviculare und der übrige Theil des Vorderfusses sich gegen den Taluskopf anstemmen; 3) am Proc. anterior des Calcaneus vor dem Malleolus ext. in Folge des Drucks der Kante des Taluskörpers, bedingt durch die Pronationsstellung. Auch die Fersengegend and die Metatarso-Phalangealgelenke sind oft schmerzhaft (Lucke). Im weiteren Verlauf des "entzündlichen" Plattfusses wird der Fuss immer unbeweglicher, derselbe wird immer mehr in extremer Pronationsstellung fixirt, sodass man an Ankylose in den beiden Talo-Tarsalgelenken denken könnte. Dazu kommt, dass der Kranke durch krampfhafte Muskelcontractionen passive Bewegungsversuche seitens des untersuchenden Arztes, besonders nach der Supination hin, wegen der Schmerzen zu verhindern sucht. Schwellung des Fusses ist zuweilen, aber nicht immer, vorhanden. Der entzündliche Plattfuss ist ein häufiges Leiden und wird oft mit "rheumatischer" Gelenkentzündung verwechselt.

Wie gesagt, das Wesen des entzündlichen Plattfusses beruht nicht auf einer eigentlichen Entzündung, sondern nur auf einer erhöhten Schmerzhaftigkeit der gedehnten Bünder, Fascien und

Entzündlicher Plattjuss. sonstigen Weichtheile, sowie der gedrückten, allerdings aus in Folge des Drucks usurirten Knochen, in Folge om Usten strengung und sonstiger mechanischer Insulte. Um die Schröfen Folge der Bewegung zu lindern, fixirt der Kranke den Fossund der in der am ausgiebigsten möglichen Bewegungsexcursion, in der Prose

Behandlung des Pes calqus,

Behandlung des Pes valgus. - Bei Pes valgus rhachitieus der haus lässt man vor Allem einen Schnürstiefel mit innerer Schiebe, mit Fussike articulation bis zum Kniegelenk tragen, sie soll im Sinne der Salente wirken. Durch die Supinationsstellung wird das Wachsthum der kases im gunstigen Sinne beeinflusst. Sedann ist die vorhandene Rhackte von Soolbäder, Kalkpräparate, durch Sorge für gute Luft und zweckmange Englischen rung (s. Allg. Chir. 2, Aufl. S. 507) zu beseitigen. In greigneten Fallen entwe sich wie beim Klumpfuss das forcirte Redressement mit nichte von portativem Wasserglasverband, welchen man längere Zeit liegen lass er besser man benutzt abuehmbare Schienenverbände und man fleissig. Auch beim Pes valgus der Pubertät (Pes valgus adolessette empfiehlt sich im Wesentlichen dieselbe Behandlung. Auch bier last ar supinirende Innenschienen am Schnürstiefel besestigen mit oder ober tie legen einer die innere Fussseite erhöhenden Sohle aus Metall, kork Lee. oder Gummi mit oder ohne elastische Federwirkung, sodass der Frank Supinationsstellung gedrängt wird. In leichten Fallen genügt ause zu-

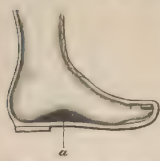


Fig. 830. Stötzsohle oder Stützpolster (a) un der inneren Seite der Schuhsohle im Schuh für Plattfuss.

sohle oder dieses Stützpolster an der hoseite der Schuhsohlen im Schuh Fig. 8.6 2 neuester Zeit lasse ich die Sohle auch winnen leicht abfallen, aber nicht so stark, einach aussen, sodass die Plantartläche unde in der Mitte gestützt ist, ähnlich wie es v. Mothempfohlen hat. Ich muss aber gestehen, des ich von allen Einlegesohlen nicht viel eine bei Plattfüssigen gesehen habe, meist sand sie auf die Dauer nicht vertragen. Schr wicht ist die Bauart des Schuhs bei Plattfüssige Am besten ist ein Schnürstietel mit broken hohem und möglichst weit nach vorn reiche dem Absatz, z. B. bis zum Gelenk zwiede

Fersenbein und Os cuboides (Lorenz, v. Meyer u. A.). Ine Sohlenswir soll in ihrer ganzen Ausdehnung von innen nach aussen abfidlen. Struckmässig ist beim Pes valgus jeden Alters die Massage des Fuseund der Unterschenkelmuskeln.

Behandlung des entziaullichen Plattfusses. In den ausgesprochenen Fällen von entzündlichem Plattfuss Tomalgie des adolescents) wirkt die Massage mit activen und passiete Bewegungen, besonders mit supinirenden Bewegungen gans vorziglich, oft zauberhaft. Von der Anwendung der Gypsverbinde in ausnirter Stellung des Fusses bin ich ganz zurückgekommen. Die erste Stiese der Massage und die Bewegung des fixirten, scheinbar ankylotischen Fussemuss eventuell in Narcose vorgenommen werden. Lorenz empfiehlt bei ständlichem (spastischen) Plattfuss Injection von Cocnin, mur. in das far Naviculargelenk und Gypsverband, eine Behandlung, welche auch Morra im

golenka.

Für schwere Fälle von Plattfuss hat Ogston empfohlen, durch Resection des Talo-Naviculargelenks Synostose desselben herbeizuführen. Nach Blosslegung des Gelenks durch Längsschnitt wird das Caput tali abgemeisselt und vom Naviculare so viel entfernt, dass die Deformität möglichst beseitigt ist. Die resecirten Knochen werden durch zwei Elfenbeinstifte zusammengefügt. Ueber den antiseptischen Verband legt man einen Gypsverband und nach 3 Monaten Bettruhe soll der Fuss wieder benutzt werden. Die Erfolge sind nach Oeston sehr günstig. Ob die Operation dem Wesen des Plattfusses entspricht, möchte ich mit Könio bezweifeln. Weinlechner hat mit sehr gutem Erfolg den Talus, Kirmisson das Os naviculare exstirpirt.

Durchaus rationell ist die von Trendelenburg mit vorzüglichem Erfolge ausgeführte quere Osteotomie der Tibia und Fibula dicht über dem Fussgelenk, wenn die oben erwähnte rhachitische Knickung der Tibiaepiphyse nach Innen vorhanden ist. Nach der Osteotomie wird der Fuss etwa 5 Wochen lang durch Gypsverband in seiner verbesserten Stellung fixirt. In den günstigsten Fällen gelingt es sogar, dass nach der Operation eine normale Sohlenwölbung des Fusses wieder entsteht. E. Hahn hat durch lineare Osteotomie der Tibia dicht oberhalb des Fussgelenks ebenfalls befriedigende Resultate erzielt. -

Geschwülste am Fuss. - Am Fuss kommen gelegentlich die auch sonst beobachteten Geschwulsthildungen vor, z. B. von den desmoiden Ge-Geschwilder wächsen Lipome, Fibrome, Neurofibrome, Angiome, Sarcome. Die Neurotibrome zeichnen sich durch ihre grosse Schmerzhaftigkeit aus, sie geben besonders von den subcutanen Nerven des Fussrückens aus. Sehr häufig sind die melanotischen Sarcome, warum, ist nicht bekannt. Die Häufigkeit der melanotischen Sarcome am Fuss kommt gleich nach der Häutigkeitsscala derselben in der Chorioidea. Oft beobachtet man ein sehr rasches multiples Auftreten kleiner melanotischer Sarcome am Fuss, am Unter- und Oberschenkel und in den inneren Organen. Die primäre Geschwulst am Fuss kann noch klein sein und doch ist der Kranke bereits in Folge zahlreicher Metastasen in inneren Organen verloren.

An den Knochen des Fusses und der Zehen kommen gelegentlich Chondrome und Osteome nebst ihren Mischformen vor, aber bei weitem nicht so häufig als an der Hand. Unter den Exostosen ist besonders die subunguale Exostose der grossen Zehe neben oder unter dem Nagel, besonders bei jugendlichen Individuen zu erwähnen, sie geht wohl meist von der Epiphysenlinie aus. Durch die kirschkern- oder haselnussgrosse Geschwulst ist der Nagel entsprechend abgehoben. Nach Blosslegung des Osteoms wird die Basis desselben mittelst des Meissels oder der Knochen-

scheere abgetragen.

Von den epithelialen Geschwülsten kommen besonders Atherome, Papillome (Warzen) und Carcinome vor, letztere z. B. an der Fersenbeingegend, am Fussrücken und an den Zehen. Nicht selten erkrauken sehr rasch die Leistendrüsen bei Carcinom, we-halb baldigst energisch vorgegangen werden muss, eventuell durch Vornahme der Amputatio cruris. Von den Warzen sind wohl zu unterscheiden die papillären Wucherungen bei Lupus (Tuberculose) und bei Lues (Condylome s. S. 756-757). In diese Categorie gehört auch das sog. entzündliche Hautpapillom Rosen's. Zu

den gutartigen Epitheliomen zählen wir ferner die umschriebenen und diffusen Schwielenbildungen, die Leichdorne (Clavi) oder Hühneraugen, welche wir bereits S. 758-759 erwähnt haben.

Ganghen um Fluss, Hygrome der Schleimbeutel. Ganglien am Fuss. Hier mögen gleich die theils arthrogenen, theils tende genen, theils bursalen Ganglien der Fusswurzelgelenke, der Schnenscheiden und ar Schleimbeutel kurz erwähnt werden, obgleich dieselben ja nicht zu den eigentlichen Grechwülsten gehören. Dieselben bilden auch hier, wie am Haudgelenk, an der Hand die charakteristisch harten oder mehr weichen Knoten. Die arthrogenen Ganghen lesen sich zum Theil oder vollständig reponiten, wenn sie noch mit dem betreftenden Gelenk in offener Verbindung stehen, in anderen Fällen sind sie vollständig vom Gelenk abgeschnütt und nicht mehr reponibel. Zuweilen ist die Communicationsöffnung mit dem Gelenk sehr eng, die arthrogenen Ganglien sind nur scheinbar abgeschnütt. Diese muss man bei der operativen Behandlung wohl berücksichtigen. Die Ganglien am Fussind zuweilen hühnereigross, sodass der Stiefel entsprechend ausgehöhlt werden muschen Die Behandlung der Ganglien besteht auch hier am besten in Incision und met lichster Excision derselben unter strengster Asepsis, weil man auch bei scheinbar stegeschnütten Ganglien auf eine feine Communication mit dem Talo-Cruralgelenk oder einem Tarsalgelenk gefasst sein muss.

Hygrome der Schleimbeutel beobachtet man besonders am hinteren und vor deren Ende des Metatarsus der grossen Zehe in Folge von Stiefeldruck, vorzugsweise auch, wie schon erwähnt, bei Hallux valgus (s. S. 761), z. B. nicht selten bei Officieren Sie sind zuweilen mit periostalen Wucherungen verbunden. Ihre Behandlung besteht is Spaltung mit möglichster Exstirpation. Die periostalen Wucherungen resp. Osteome be-

seitigt man mittelst Hammer und Meissel. -

Note 11 Beserviors des Talo-Cruvalgelenks, Die Resection des Talo-Cruralgelenks. — Für die Resection des Talo-Cruralgelenks giebt es zahlreiche Operationsverfahren, im Ganzen sind gegenwärtig bereits 35 verschiedene Methoden der Fussgelenksresection bekannt. Für die traumatischen Fälle, ganz besonders für die kriegschirurgische Praxis, ist die Methode nach v. Langenbeck mittelst zweier Seitenschnitte (Fig. 840) noch allgemein im Gebrauch. Die Resultate nach dieser Methode, besonders bei rechtwinkliger Ankylose ohne Supination, ohne Prenation sind vorzügliche. Hat doch ein Operirter v. Langenbeck's mit seinem resecirten ankylotischen Fussgelenk den Montblanc bestiegen. Für die Resection des Talo-Cruralgelenks wegen Tuberculose eignen sich vor Allem de Methoden von König. Ollier und Lauenstein, ferner jene von Vogt. Reverbin, Kocher und Tiling, welche sämmtlich eine bessere Einsicht in das





Fig. 810. Subperiostale Resection des Talo-Cruralgelenks nach B. v. LANGENNECK minelst Seitenschnitt über das untere Ende der Fibula (a) und Tibia (b)

erkrankte Gelenk und eine allseitige Exstirpation der pathologisch veränderten Synovialis durch Arthrektomie gestatten. Bei ausgedehnter Erkrankung des Talo-Gruralgelenks und der Fusswurzelknochen ist die Vornahme grosser atypischer Resectionen z. B. des Fussgelenks und des Tarsus (Kappelekt der Pirogoffschen oder der Mikulicz-Wladimirow'schen Operation resp

ihrer Ersatzoperationen (s. S. 785, 786, 791-793) oder endlich die Amputatio cruris indicirt.

1) Die subperiostale Resection des Talo-Cruralgelenks nach B. v. Langenbeck mittelst zweier Seitenschnitte über das untere Ende der

Fibula (Fig. 840a) und der Tibia (Fig. 840b).

Zuerst wird, nachdem der Fuss auf seine innere Seite gelegt ist, ein B. v. Lanetwa 6 cm langer Längsschnitt über das hintere Ende der Fibula ausgeführt.
an der Spitze des Malleolus ext. biegt dieser Schnitt entsprechend dem vorderen Rande der Fibula bogenförmig nach oben um (Fig. 840a). Der Schnitt dringt bis auf den Knochen. Das Periost wird in Verbindung mit der Haut und den übrigen Weichtheilen (Sehnenscheiden, Muskeln) ringsum von der Fibula mit Raspatorium und Elevatorium abgelöst. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Periost mit dem Lig. interosseum möglichst in Zusammenhang bleibt, weil letzteres ebenfalls für die Knochenneubildung von Wichtigkeit ist. Dann wird das untere Ende der Fibula mit Stich- oder Kettensäge oder mittelst Hammer und Meissel am oberen Ende des Schnittes durchtrennt. Das abgesägte Stück der Fibula wird sodann mit der Knochenzange gefasst und unter sorgfältigster Schonung aller benachbarten wichtigen Gebilde die noch restirende Verbindung der drei Haftbänder (Lig. talo-fibulare ant. und post. und Lig. calcaneo-fibulare) hart am Knöchel abgeschnitten.

Nun wird der Fuss auf die Aussenseite umgelegt und über das untere Ende der Tibia ein sog. Ankerschnitt geführt (Fig. 840h). Der Längsschnitt von etwa 5 cm verläuft über die Mitte der Tibia, der 3-4 cm lange Bogenschnitt entspricht dem unteren Rande des Malleolus int. Die beiden Schnitte dringen bis auf den Knochen. Im Bereich des Ankerschnitts wird nun ebenfalls das Periost in Verbindung mit der Haut und den übrigen Weichtheilen unter sorgfältigster Schonung der Flexoren- und Extensorensehnen mit Raspatorium und Elevatorium, eventuell zum Theil subcortical mit Hammer und Meissel abgehoben. Das allseitig blossgelegte untere Ende der Tibia wird nun, nach Durchschneidung des Lig. deltoides am Tibiarande, am oberen Ende des Längenschnitts mit der Stich- oder Kettensäge oder mittelst des Meissels durchtrennt. Auch hier ist die Schonung der Membrana interessa wie an der Fibula für die Regeneration des Knochens von der grössten Wichtigkeit, sie wird auch hier in Verbindung mit dem Periost von der inneren Tibiaffäche mit dem Elevatorium abgehoben. Nach Durchtrennung der vorderen und hinteren Ansatzstelle der Geleukkapsel an der Tibia, wobei die Sehne des M. tibialis post, zu schonen ist, wird das resecirte Ende der Tibia entfernt. Will man die obere Gelenkfläche des Talus abtragen, so geschieht das mit der Stichsäge von vorne nach hinten, oder mittelst des Meissels oder bei Caries mittelst des scharfen Löffels. Blutstillung, Drainage (möglichst nach hinten zwischen Fibula und Achillessehne), Desinfection der Wunde mit 1/11 proc. Sublimatlösung. Naht, antiseptischer Verband, Hochlagerung auf 1-Schiene mit genau rechtwinkliger Stellung des Fussgelenks oder Suspensionsverbände, z. B. nach Fig. 815, 816 S. 747. Nach Entfernung des Drains am 3, oder 4. Tage wird bei aseptischem Verlauf über den antiseptischen Verband ein Gypsverband angelegt, welcher eventuell bis zur Heilung der Wunde liegen bleibt.

Während der Nachbehandlung ist streng darauf zu achten, dass der

Resection
des ToloOrwalgelenks nach
II. v. Lan-

Fuss in rechtwinkliger Stellung zum Unterschenkel ohne Supination und ohne Pronation steht. Da Ankylose des Talo-Cruralgelenks in functioneller Beziehung am zweckmässigsten ist, so sind methodische Bewegungen nach Heilung der Wunde zu unterlassen. In der ersten Zeit nach der Heilung der Wunde lässt man den Kranken einen Schnürstiefel mit zwei seitlichen Schienen bis zum Kniegelenk tragen.

Nonstye Methoden der Resection des Talol'ruvalgelenks, Hescotion des Talo-Cruralgelenks nach König, Die sonstigen Methoden der Resection des Talo-Cruralgelenks eurosich vorzugsweise für "pathologische" Resectionen, also besonders für Tuberculose des Gelenks. Sie bezwecken vor Allem eine allseitigere Blosslegunz und Inspection des Gelenks, damit die erkrankte Synovialis besser exsurpri werden kann. Ich erwähne besonders folgende Methoden:

Die sehr zweckmässige Resection des Talo-Cruralgelenks nach Kanwird in folgender Weise ausgeführt. Der innere Längsschnitt beginnt 3 em oberhalb des Gelenks, verläuft über den vorderen Rand des Knochels der Tibia, über den Taishals bis zur Verbindung des Talus mit dem Os naviculare. Der Kussere Schmu w gleicher Ausdehnung wie der innere wird über den vorderen Rand des Malleolasen nach abwärts geführt. Beide Schnitte eröffnen sofort das Gelenk. Abhebung der perderen Weichtheile nebst dem Synovialsack vom Knochen mit Elevatorium und Meser Der vordere erkrankte Theil der Synovialis kann sofort exstirpirt und ein etwa torhandener tuberculöser Knochenherd ausgelöftelt werden. Sollann folgt der zweite Art der Operation: Resection der Knochen und Exstirpation der Synovialis in folgoale: Weise: Abmeisselung der äusseren Schalen der Knüchel von vorne her, welche in L. sammenhang mit den Ausseren Weichtheilen bleiben, Abmeisselung der Tibin Geleit fläche mittelst eines breiten Meissels und Entfernung derselben mittelst Elevatorium me Knochenzange. In gleicher Weise wird eine Knochenscheibe von der Gelenkfläche des Talus entfernt, hei ausgedehnter Erkrankung wird der Talus exstirpirt. Gründlich Fr stirpation der Synovialis, Drainage, Desinfection und Naht der Wunde. Nachbehand lung wie oben.

Arthrektomie nach P. Bruns. P. Bruns hat die Methode Könne's für die Arthrektomie insofern modificiet, das en nach Ausführung der Könne'schen Längsschnitte von den Malleolen nur die Gelenkflote abmeisselt. Dann 1 oder 2 hintere Längsschnitte am inneren und Kusseren Kande er Achillessehne, Excision der Synovialmembran von vorne und hinten her, eventschenfernung erkrankter Knochenpartieen, Naht der vorderen Schnitte, Drammung binteren. —

Resection des Valo-Oruralyelenks nach Kocher und Ever din.

Verfahren nach Koenen und Réverdin. – Koenen klappt mittelst eines aussem Schnitts das Gelenk auf. Dieser äussere Schräg- oder Winkelschnitt beginnt zwis ist. Achillesschne und dem Malleolus ext., verläuft dann um die Spitze des äusseren Knach bis an die Streekschnen. Die Peronealschnen werden aus der Furche zum hintere Rande des Malleolus ext. ausgelöst und nach hinten und unten gezogen. Zwischen der Peronealschnen und den nach vorne und aussen gezogenen Streekschnen ist nun auf Durchschneudung der Bänder an der Spitze des Malleolus ext. oder unch Weginerssung desselben der Talus und das Innere des Gelenks mit Ausnahme des zwischen Malleolus int. und Talus gelegenen Theils leicht zugänglich. Wenn nöthig, kann der Talus er stirpirt werden und dann lässt der Einblick in das Gelenk nichts zu witnschen über -

Arthrektomic des Fusigelenks nach Girard. Sean beschreibt folgende Arthrektomie des Fussgelenks bei Kindern nach Gime mittelst welcher in 4 Fällen von Tubereulose normal bewegliche Gelenke erzielt wurde. Die Methode lehnt sich au das Verfahren von Kochen an. Der Hautschnitt, über das schonenden Peroneus tertius beginnend, geht auf der Höhe des Talo-Cruralgelenks den Malleolus ext. bis zur Achillesschne. Durchtrennung des Unterhantzellge wehte subeutanen Fascie. Die beiden hinter dem Malleolus ext. verlaufenden Peroneubere werden doppelt mit Seide resp. Catgut angeschlungen und dazwischen durchs hette Eröffnung des Gelenks vor und hinter dem Malleolus mit Spaltung des Periode des Malleolus ext., welcher in der Schnittlinie von der Fibula abgetrennt wird. Aufklagent des Gelenks mit Ahlösung der Kapsel vorn und hinten von der Tibia. Nach Laust des Fusses nach innen liegt das Fussgelenk frei. Nach Beendigung der Kapselausräumts Reduction des Fusses, Schnennaht der Peronei, Nach des Malleolus ext. u. g. w

Um die Gelenkpartie zwischen Talus und Malleolus int. besser zugänglich zu machen, empfiehlt Tiling einen beiderseitigen Bogenschnitt, d. h. er umschneidet jederseits einen Lappen mit der Basis unterhalb des Malleolus ext. und int. Der Schnitt beginnt jederseits etwas unterhalb der Gelenklinie neben den Strecksehnen, verläuft 2-3 em gelenks mich deuselben parallel nach oben, wendet sich dann im Bogen zum hinteren Rand der Fibula und Tibia und dann hier nach abwärts, wo er in gleicher Höhe mit dem Anfang des Schnitts endigt. Eröffnung des Talo-Cruralgelenks vorne, schräge Abmeisselung des inneren und dann des äusseren Knöchels unter Schonung der Sehnen. Umklappen der beiden Weichtheil-Knochenlappen nach unten. Wenn nothwendig Exstirpation des Talus. -

P. Voor exstirpirt zunächst den Talus in der S. 751 beschriebenen Weise und vervollständigt dann die Resection durch Entfernung der erkrankten Theile der übrigen Knochen und der Synovialis. Zweckmässig ist es, wenn man dem vorderen Schnitt noch einen binteren Längsschnitt, z. B. am lateralen Rande der Achillesschne hinzufügt.

Auch Ollies und Iversen empfehlen bei der Resection resp. bei der Arthrektomie des Fussgelenks den Talus zu exstirpiren, um alles Krankhafte gut entfernen zu können. Ollika erzielte vorzügliche Resultate. Iversen operirt mittelst des bogenförmigen Querschnitts ähnlich dem unten beschriebenen Huergaischen Verfahren. Ollies kratzt nach Entfernung des Talus die Tibiafistehe und die Malicolen aus, die Form des Gelenkendes der Tibia sucht er stets zu erhalten. Muss das untere Ende der Tibia resecirt werden, so modellirt Ollier in dem zurückbleibenden Theile höher oben einen neuen

Tibiaeinschnitt. ULLIER hat vorzügliche Resultate erzielt und stimme ich ihm vollständig bei, dass bei tuberculöser Erkrankung der Knochen die Entfernung des Talus durchaus zweckmitssig ist,

Poulsen schlägt vor, den in physiologischer sterilisirter Kochsalzlösung für die Dauer der Operation eingelegten Talus nach Beendigung der Arthrektomie wieder an seine Stelle zu reponiren.

F. Busca empfahl einen plantaren Querschnitt mit temporarer Durchtrennung des Caleaneus. C. HUETER den vorderen Querschnitt nach J. Hey-PELDER und Sépillor von einem Malleolas zum anderen (Fig. 841). Die Art. tibialis antica (pediaea) wird aufgesucht, doppelt auterbunden und durchschnitten. suchung des N. peroneus, Anschlingung desselben durch zwei Catgutfäden und Durchschneidung desselben zwischen den Catgutschlingen. Ebenso werden die Sehnen vor der Durchschneidung durch je Resection Corral-Talina.

Resection des Talo-Cruralaclenks nach P. Fogt. Arthrektome des Husegelenks mut Elesturmation des Talus nach Ollier. Lecesen und Poulsen.

Resertion

nach

F. Busch

and

C. Hucter.



Fig. 841. Resection des Talo-Cruralgelenks. Vorderer Querschnitt nach HEYFELDER SE-DILLOT und HUETER.

zwei Catgutschlingen gesichert, damit nachher die Sehnennaht ausgeführt werden kann. Eröffnung des Gelenks. Ich habe dreimal nach Hurren mit sehr gutem Erfolg operirt, die Methode ist nicht so verletzend, als sie scheint. Der Einblick in das Gelenk ist vorzüglich. Trotzdem dürfte das Verfahren wegen der Nebenverletzungen der Weichtheile keine allgemeinere Verbreitung finden.

LAUENSTEIN hat folgende Methode empfohlen is. Fig. 842). Längsschnitt inur durch die Haut) über die Mitte der Fibula, dort beginnend, wo dieselbe zwischen Peroneus brevis and tertius hervortritt, bis zur Spitze des Malleolus ext., dann in flachem Bogen nach vorne his zur Höhe des Talo-Naviculargelenks über den Köpfen des Musculus extensor digitor. brevis und hinter der Sehne des Peroneus tertius. Abpräparrung der Haut nach vorne und hinten, Spultung der Fascie am vorderen Rande der Fibula, Eröffnung des Fussgelenks vor dem Mallcolus ext., Abhebung der Streckschnen von der Vorderfläche der Pibia und Fibula durch einen stumpfen Haken. Durchschneidung des Lig eruciatum. Abtrennung der vorderen Kapselmsertion an dem Unterschenkelknochen bis über die Mitte der Tibia. Dann Spaltung der Fascie am hinteren Rande der Fibula, Eröffnung

Resection des Talo-Cruralgelenks nach Lunen. dienn.

der Scheide der Peroncalsehnen, letztere sowie die übrige Musculatur an der bintere Seite der Fibula und Tibia (Flexor hallucie longus) werden nach hinten mittelst eues stumpfen Hakens abgezogen, damit mit einem sehmalen Messer parallel der Innentiebe



Fig. 842. Resection des Talo Cruralgelenks nach LAGRISTEIN.

Fig. 843. Resection des Talo-Cruralgelenks nach LAI ENSTEIN.

des Malleolus ext. die Lig. talo-fibulare ant. und post, und calcaneo-fibulare durchschutte werden können. Nun lässt sich das Fussgelenk durch eine supmirende Drehung des Vorderfusses bequem auseinander klappen (Fig. 843). -

Resectio tibio-cal-

Als Resectio tibio-calcanea beschreibt P. Bruxs folgende Operation, webbe er mit günstigem Erfolge ausführte; Eröffnung des Fussgelenks durch bogenförungen ranea nach Schnitt über den Fussrucken, Exstirpation des Talus. Abssigung der Gelenkenden der Unterschenkelknochen, sowie der oberen Fläche des Calcaneus in horizontaler Richtung Vermagehung der zusammengepassten Sägeflächen des Calcaneus und der Unterschenkel Knochen. -

8 369. Resectionen und an Resection sand Exstirpation einselner Physimurzelknochen. Envision der Francusselknochen

Von den Resectionen einzelner Fusswurzelknochen kommt besonders die Resection und Exstirpation des Talus und Calcaneus in Betracht, wir haben dieselben bereits S. 751-752 beschrieben. Die Resection oder Exstirpation des Os cuboides und der drei Keilbeine erfordert ke in den Zehen, besondere Beschreibung. Bei tuberculöser Erkrankung oder traumatischer Vereiterung der kleinen genannten Fusswurzelknochen und der Basis der Metatarsalknochen kann man nach der Methode von Bardenneuer opericer Querschnitt von der Basis des 1. zur Basis des 5. Metatarsalknochens durch sämmtliche Weichtheile des Fussrückens und Längsschnitt am inneren und äusseren Fussrande nach rückwärts bis über die centrale Grenze der Erkrankung. Abpräparirung des dorsalen Weichtheillappens vom Knoche-Durchtrennung der erkrankten Knochenpartie im gesunden Knochen (nicht in den Gelenken) mit der Säge oder mittelst Meissel und Hammer und denheuer. Ablösung derselben von den Weichtheilen der Fusssohle. Tamponade der Wunde und nach Granulirung derselben Vereinigung des Vorderfusses mit dem hinteren Theile des Fusses durch secundure Naht der ungefrischten Hautränder. In geeigneten Fällen wird sofort drainirt und genäht. naht ist nicht nothwendig. Bei der Heilung hat man vor Allem die Enstehung eines Plattfusses zu verhindern. -

Von besonderer practischer Bedeutung ist die osteoplastische Resection im Tarsus nach MIKULICZ-WLADIMIROW, sowohl für Schuss-

verletzungen wie ausgedehntere tuberculöse Erkrankungen des Tarsus und ulceröse Zerstörungen der Ferseugegend, wo man fruher die Amputatio cruris ausführte. Auch bei paralytischem Spitzfuss und behufs Verlängerung des Beins nach Knieresection u. s. w. ist die Operation mit befriedigendem Erfolg vorgenommen worden. Die Operation wurde zuerst von Wladimirow (Kasan) 1871 ausgeführt, blieb aber in Deutschland ganzlich unbekannt. Mikulicz ersann die Operation 1880 von Neuem und führte sie wegen eines syphilitischen Geschwürs der Fersengegend aus. Das Fussgelenk mit Talus, Calcaneus und der hinteren Hälfte des Kahnbeins und des Würtelbeins werden entfernt (Fig. 844, I), der Vorderfuss wird in Equinusstellung mit den Wundflächen der Unterschenkelknochen vereinigt (Fig. 844, 2). Die Operation wird in folgender Weise ausgeführt.

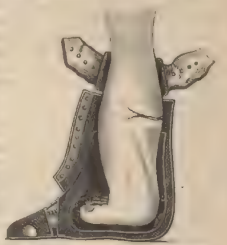
solde. Man operirt unter v. Esmarch'scher Blutleere.

Der Weichtheilsehnitt (Fig. 844, 1 a b) besteht aus einem Querschnitt durch die Sohle 1 cm hinter der Tuberositas ossis metatarsi V beginnend und etwa vor der Tuberositas ossis navicularis endigend. Von den beiden Endpunkten dieses Querschnitts wird jederseits ein schräg nach oben und hinten verlaufender Schnitt zu den hinteren Rändern beider Malleolen geführt. Die Enden dieser beiden letzteren seitlichen Schnitte werden durch einen Querschnitt über die hintere Fläche der Unterschenkelknochen mit Durchtrennung der Achillessehne vereinigt. Sümmtliche 4 Fig. 845. Endresultat nach der esteopla-Schmtte werden sofort bis auf den Knochen geführt.



Fig. 844. Osteoplastische Resection im Tarsus nach MIKULICZ-WLADIMIROW, I Schnittführung durch die Weichtheile (a4) und durch die Knochen. 2: Stellung des Fusses unch der Operation.

Der Körper liegt auf dem Bauch, der Operateur steht vor der Fuss-



stischen Resection im Tarsus unch Mikt Licz-WLADINIKOW,

Unter starker Dorsalflexion des Fussgelenks wird letzteres von hinten eröffnet und nach Durchtrennung der Seitenbänder des Talo-Cruralgelenks wird der Talus mit dem Calcaneus durch stets gegen die Knochen gerichtete Schnitte aus den Werchtheilen ausgeschalt. Von den nun in der

Wunde erscheinenden Gelenkflächen der Unterschenkelknochen, sowie des Kahn- und Würfelbeins werden sodann dünne Knochenscheiben abgesägt. Blutstillung (Unterbindung der Art. tibialis post. zwischen Tibia und Achillessehne und der Art. plantaris ext. und int. unter den zuruckgelassenen Fusswurzelknochen), Adaptirung des an der dorsalen Weichtheilbrücke hängenden Vorderfusses an die Sägefläche der Unterschenkelknochen in senkrechter Stellung durch Knochennaht. Damit die Zehen sich besser in rechtwinklige Dorsahtlexion stellen, werden die Selmen der Plantarflexoren subcutan durchtrennt. Naht der Wunde, Auf der Dorasfläche der Weichtheilbrücke wulsten sich die Weichtheile gewöhnlich n einem Querwulst zusammen. Durch letzteren legt man einige Plattennähle. damit die Sügeffächen der Knochen nicht von einander abgedrängt werden. Der Operirte geht auf den Köpfchen der Metatarsi und auf den Ballen der stark dorsaltlectirten Zehen dauernd sehr gut (Fig. 845), wie auch aus der 24 Fälle umfassenden Statistik von Zesas hervorgeht. Mikulicz erzielte in seinem ersten Falle eine Verlängerung des operirten Beins um 1,5 cm. Man kann z. B. bei Erkrankung des Kahnbeins auch die Sägetlachen der 3 Keilbeine und des Würfelbeins mit den Unterschenkelknochen vereinigen. KUMMEL dehnte die Resection bis zu den Mittelfussknochen und höher an dem Unterschenkel hinauf aus und erzielte bei einer Verkürzung von 6 cm ein sonst befriedigendes Resultat. —

Modification der ncheu Ope-P. Berger. Resection an ton witknochen und au den Zehen.

PAUL BERGER modificirte die MIKULICZ'sche Operation in der Weise dass er die Weichtheile nur an der Aussenseite des Fussgelenks durch einen T-Schnitt durchtrennte und von hier aus die Resection machte. Auf dies ration nach Weise werden die Arterie und der N. tibialis posticus nicht durchschnitten.

> Bezüglich der partiellen und totalen Resectionen der Metatarsaknochen, der Metatarso-Phalangealgelenke und der Zehengelenke gelten genau dieselben Regeln wie an der Hand und den Fingern, weshalb ich auf S. 587 verweise. Die Resection des Metatarso-Phalaugealgelenks der grosen Zehe bei Hallux valgus haben wir bereits S. 762 crwähnt. Die Arthrektomie dieses Gelenks lässt sich nach Petersen auch sehr bequem ausführen, wenn man dasselbe durch einen Schnitt durch de Schwimmhaut zwischen 1. und 2. Zehe, möglichst nahe an der grossen Zehe. freilegt. -

Aungedehnte atypes he Eesectionen 17771 Passe much Kappeler

Grosse atypische Resectionen am Fusse. - Die grossen atypischen Resectionen am Fusse, um welche sich besonders Karreren verdient gemacht hat, lasse, sich in 3 Gruppen eintheilen; 1) Resection des Fussgelenks und des Tarsus; 2) Resection des Tarsus; 3) Resection des Tarsus und Metatarsus. Islen hat 145 derartige Operationfalle von Karrella und verschiedenen anderen Autoren zusammengestellt, von denselben starben 15 - 10,3 %. Die Mortalität ist also geringer, als die der Unterschenkelange tation, welche nach M. Schepe 14 % beträgt. Die functionellen Resultate sind bes jugendlichen Individuen besser, als bei älteren. In 9 Fällen wurden Talus und Cacancus mit sehr gutem functionellen Resultat entfernt, in 2 Fallen wurden vom Fusnur Theile des Caleaneus und Talus sowie die Phalangen erhalten, auch hier war laturer and das functionelle Resultat sehr befriedigend. Diese atypischen Resectionen sind der Unterschenkel-Amputation und sonstigen osteoplastischen Fussoperationen entschieden vorzuziehen, weil die Kranken auf der Sohle gehen, nur bei ausgedehnten Substant verlasten im Bereich der Fersenhaut gebührt der Mikulicz'schen Operation der Votal;

8 370. Ecurticu-Ampulestalumen am Funn. Exactionlation der

Zahon.

Die Exarticulation und Amputation der Zehen wird genau m derselben Weise vorgenommen, wie die Exarticulation der Finger (s. S. 587)

Will man sämmtliche Zehen in den Metatarso-Phalangealgelenken exarticuliren, so macht man einen plantaren und dorsalen Weichtheillappen und eröffnet die Gelenke von der Dorsalseite aus. Der plantare Bogenschnitt verläuft unter Dorsalflexion sämmtlicher Zehen vom medialen Rande des Metatarso-Phalangealgelenks der grossen Zehe zum lateralen Rande desselben Gelenks an der kleinen Zehe. Der dorsale Bogenschmtt wird von den Enden des plantaren Schnitts aus über die dorsale Basis sämmtlicher Zehen geführt, sodass beide Bogenschnitte spitzwinklig zusammenstossen. Sowohl der plantare wie der dorsale Bogenschnitt dringt zwischen den Zehen bis zur Mitte der Schwimmhaut ein. Beide Lappen werden zurückpräparirt und dann die Zehen einzeln exarticulirt. Die Sesambeine werden unter dem Kopf des 1. Metatarsalknochens zurückgelassen. Nach Bedarf, z. B. wenn die Weichtheillappen zur Bedeckung nicht ausreichen, wird man die Köpfchen der Metatarsalknochen absägen. Unterbindung oder Torsion der Digitalarterien zwischen den Metatarsalknochen. -

Die Exarticulation der grossen Zehe mit ihrem Metatarsal-

knochen wird in derselben Weise wie am Daumen (s. S. 588-589) ausgeführt (Fig. 846). Wegen der grossen Breite der Basis des 1. Metatarsus verbindet man den Ovalärschnitt mit einem kleinen Querschnitt über das Metatarso-Phalangealgelenk. Letzteres liegt etwa 2 Finger breit von der Tuberositas ossis navicularis entfernt. Im Verlauf des Ovalärschnitts wird der Metatarsus eventuell subperiostal ausgelöst unter stetiger Drehung um seine Achse nach entgegen-



Fig. 846. Exarticulation der grossen Zehe nebst ihrem Metatarsalknochen.

gesetzter Richtung, die Sehnen des Extensor und Flexor hallucis longus werden quer am Gelenk durchschnitten.

Auch die Exarticulation der fünften Zehe im Metatarso-Phalangealgelenk wird am besten mittelst Ovalärschnitt genau in derselben Weise wie an der grossen Zehe ausgeführt. Auch die anderen Zehen werden nebst ihrem Metatarsus ebenfalls durch Ovalärschnitt exarticulirt (s. S. 589 Hand).

Weniger zweckmässig als der Ovalärschnitt ist der Lappenschnitt, Emertenwelchen wir auch S. 589 für die Exarticulation des Daumens beschrieben haben. Der Lappenschnitt behufs Exarticulation der grossen und kleinen Zehe im Metatarso-Phalangealgelenk wird nach Fig. 847 ausgeführt, d. h. man durchschneidet sämmtliche Weichtheile durch sägende Messerzüge zwischen den beiden Metatarsi, abducirt die kleine oder grosse Zehe nebst ihrem Metatarsus stark nach aussen resp. innen und excidirt nun aus dem Weichtheillappen den Metatarsus entsprechend dem zweiten Schmtt in Fig. 847, welcher an der Schwimmhaut entsprechend abzurunden ist. —



Fig 847. Exarticulation der kleinen Zehe nebst ihrem Metatarsus mittelst Lappenschmitt.

Die Amputation des Mittelfusses (Amputatio metatarsea). -Die Amputation im Mittelfuss wird gewöhnlich nach JAOKR unter Bildung melatarsta.

lation der fünften Lehe unul anderer Zehen nehst threm Meta-

lation der

grossen Zehe

mit ihrem

Metatar sus.

Amputation des Vittel. Amputatio

eines grösseren plantaren und kleineren dorsalen Lappens vorgenommen (Fig. 848, J).

Mit der linken Hand die Zehen stark dorsalflectirend, macht man einen plantaren Bogenschnitt von dem einen Fussrand zum anderen über die vordere Grenzfurche der Fusssohle, also über die Capitula der Metatarsal-

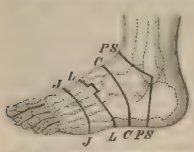


Fig. 848. J Amputatio metatarsea usch JAGER. L Exarticulatio pedis im Tarso-Metatarsalgelenk much LISFRANC. C Extendation im Tarsus usch Chopant. P und & Schnittführung für die Operation nach Pirro-Opp und Syme.

Exarticulation im Tarso-Metatarsalgelenk nach Lisfranc, knochen. Der sämmtliche Weichtheile enthaltende halbmondförmige Lappen wird von den Metatarsalknochen abpräparirt, bis zu der Stelle, wo die Amputation stattinden soll. Dann bildet man einen kleinen Dorsalappen aus den Weichtheilen des Fuszückens. Dann Zirkelschnitt und sorgfältige Durchtrennung der Weichtheile zwischen den Metatarsalknochen an der Basis der zurückgeschlagenen Decklappen. Absägung der Metatarsalknochen, Unterbindung der Art, dorsalis pedis und der 12—14 Art, digitales. —

Die Exarticulation des Vorder-

fusses im Tarso-Metatarsalgelenk nach Liseranc (Fig. 848 L). — Die Operation nach Liseranc ist dann indicirt, wenn die Erhaltung sämmtlicher Metatarsalknochen unmöglich ist, ihre functionellen Resultate sind besser, als nach der Chorant-schen Operation (Fig. 848 C), weil die Ansatzstelle des M. tibialis anticus an der Tuberositas ossis navicularis erhalten bleibt. Die Liseranc'sche Operation

wird in folgender Weise ausgeführt.

Am äusseren Fussrande sucht man das Gelenk zwischen Würfelbein um dem fünften Metatursalknochen unmittelbar hinter der Tuberositas ossis metatursi quinti auf und am inneren Fussrande das Gelenk zwischen Os cuneiforme I und 1. Metatursus. Wir markiren diese beiden Punkte mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand oder durch je einen kleinen Einschmtt. Sodann werden die beiden Punkte resp. die beiden Einschnitte durch einen leicht bogenförmigen, nach vorne etwas convexen oder durch einen etwas



Fig. 849. Verlauf der Gelenklinie des Lisphane Schen Gelenks.

schräg verlaufenden Schnitt über den Fussrücken verbunden. Der kleine dorsale Lappen wird von der Unterlage abpräparirt und vom Assistenten mittelst eines sp.tzen Hakens zurückgehalten. Nun wird die tielenklinie der Tarso-Metatarsalgelenke des Lisfeanc'schen Gelenks) mit einem spitzer schmalen Messer durchtrennt (Fig. 849). Am rechten Fuss wird zuerst das Gelenk zwischen dem 5. Metatarsus und dem Wurtebein hinter der leicht fühlbaren Tuberositas ossis metatarsi V geöffnet, während man

durch Adduction des Vorderfusses das Gelenk zum Klaffen bringt. Am Imken Fuss ist die zuerst vorzunehmende Eröffnung des 5. Tarso-Metatarsalgelenkhinter der Tuberositas ossis metatarsi V unbequemer, man kann daher die Eröffnung des Liseranc'schen Gelenks von der Innenseite des Fusses beginnen. Sicherer für den Anfänger ist es aber, wenn er auch am linken Fuss das Lispranc'sche Gelenk am äusseren Fussrande hinter der Tuberositas ossis metatarsi V beginnt. Durch Plantarflexion des über dem Fussrücken gefassten Metatarsus bringt man nun das Gelenk zwischen dem 4. Metatarsus und dem Würfelbein sowie das zwischen dem 3. Metatarsus und dem 3. Keilbeine zum Klaffen und eröffnet beide mit quer gestelltem Messer. Das nun folgende Gelenk zwischen dem 2. Metatarsus und dem 2. Cuneiforme liegt weiter nach rückwärts (Fig. 849) und schliesslich wird das etwas nach vorne liegende Gelenk zwischen 1. Metatarsus und 1. Cuneiforme geöffnet. Nun wird der Vorderfuss stark plantarflectirt und im 2. Tarso-Metatarsalgelenk werden

die seitlichen Verbindungen durch Einstechen des Messers mit nach vorn gerichteter Schneide durchtrennt, ebenso mit quergestelltem Messer sämmtliche noch nicht durchtrennten Gelenkverbindungen in der Tiefe. Klaffen sämmtliche Gelenke genügend, sind auch die Seitenbänder hinreichend durchtrennt, so legt man hinter die Basis der Metatarsalknochen ein grösseres Amputationsmesser und schneidet in langen sägenden Zügen hart am Knochen den plantaren Hautmuskellappen aus, entsprechend der in Fig. 849 nach vorn verlaufenden Seitenlinie, bis zur vorderen Sohlengrenze, d. h. bis zu den Capitula der Metatarsalknochen. Vor der Durchtrennung des Sohlenlappens legt man ihn an den Fussstumpf an, um festzustellen, ob er auch die nöthige Länge hat. Unterbunden wird die Art. dorsalis pedis auf dem Fussrücken und die Art. plantaris ext. und int. in den Sohlenlappen.



Fig. 850. Amoutation im Mittelfuss nach Ktsten.

E. Kuster hat in einem Falle nur die 4 letzten Zehen in der LISFRANC'- Operation schen Gelenklinie exarticulirt, den Metatarsus I mit der grossen Zehe aber erhalten. Da für die Bedeckung der Wundfläche keine Haut vorhanden

war, musste die Wunde durch Granulation heilen. Das Resultat bei der 4 jährigen Kranken war vorzüglich, sie

konnte auf dem Köpfchen des 1. Metatarsus (s. Fig. 850) andauernd gehen und stehen,

tanzen und Schlittschuh laufen. -

Die Exarticulation des Fusses im Tarsus nach Chopart. - Bei der Cho-PART'schen Fussamputation bleiben von den Fusswurzelknochen nur der Talus und der Calcaneus zurück. Die Operation ist viel einfacher, als die Listrand'sche, aber ihre functionellen Ergebnisse sind, wie schon erwähnt, oft wenig befriedigend, weil der



Fig. 851. The CHOPART'sche Gelenklinie.

Stumpf leicht Equinusstellung annimmt und dann zum Gehen und Stehen unbrauchbar wird. Der Talus wird durch die Körperlast und die Con-

PHZC/h Kaster.

Engitien. Latitude des Fusics en Tarma mick Chopait.

traction der Achillessehne immer mehr nach vorne gedrängt. Durch de deshalb empfohlene Tenotomie der Achillessehne wird der Zustand nur weng gebessert. Schede giebt die functionellen Misserfolge nach der Chopartischen Operation auf 9,5 % an.

Die Operation nach Chopart im Gelenk zwischen Talus. Os naviculare und Calcaneus und Os cuboides wird folgendermassen ausgeführt. Mit Danmen und Zeigefinger markirt man sich am inneren Fussrande die Tuberositas ossis navicularis und am äusseren die Tuberositas metatarsi V. Etwa 1 cm hinter der ersteren liegt die Chopart'schen Gelenksspalte. Die beides palpirten Endpunkte werden durch einen Schnitt über den Fussrücken ser-



Fig. 852. Anatomie der Wunde nach der CHOPART'schen Fussoperation. / Schae des Tibialis anticus mit der Vena saphena magna, nach aussen Taluskopf und Calcaneus. 2 Extensor hal-lucis longus. 3 N. tibialis ant, i Art, dorsalis pedis (pedinea) mit zwei Venen. 5 Die Sehnen des Extensor digitor, communis longus. t' Extensor digitor, communis brevis. 7 Art, tursea ext, (luteralis posterior aus der Art, pediaea), A Sehnen der Peronei. 9 Adductor hallucis und Theile der It terossei. 10 Caro quadrata init der Sehne des Flexor digitor. communis longus. 11 Flexor digitoram communis longus mit den Lumbroales, 12 Die kurzen obertl, Bouger. 1.1 Flexor hal-Incis brevis. 14 Abductor hallucis. In M. tibialis posticus. 16 Art, plantaria ext, 17 and Il' Nervi plantares. IN Art, plantaris int.

bunden. Wir setzen am linken Fuss ein schmales mittleres Amputationsmesser auf die Tuberostas ossis navicularis und führen es in sägenden Zuger, sämmtliche Weichtheile bis auf den Knochen durchschneidend, gerade herüber usch dem äusseren Fussrande, etwa daumenbreit hinter die Tuberositas ossis metatarsi V. Am rechten Fuss kann der dorsale Schnitt in umgekehrter Richtung von aussen nach innen geführt werden. Das Chopart'sche Gelenk (Fig. 851) finden wit am leichtesten unmittelbar hinter der deutsch fühlbaren Tuberositas ossis navicularis, also am Innenrande des Fusses. Etwas nach hinten von der bogenförmigen Gelenklinie zwischen Caput tali und Os naviculare liegt die schräg nach hinten und unten verlaufende Gelenkspalte zwischen Os cuboides und Calcaneus. Bei der Eröffnung des Chopart'schen Geleuks am inneren Fussrande unmittelbar hinter der Tuberositas des Kahnbeins hat man darauf ro achten, dass man weder nach vorne in das Gelenk zwischen Kahnbein und den drei Keilheinen. noch nach rückwärts in das Talo-Cruralgelenk geräth. Klafft das Chopart'sche Gelenk genügend, dann legt man, wie bei der Lispranc'schen Operation, ein grösseres Amputationsmesser hinter die Gelenkfläche des Kahnbeins und Würtelbeitund schneidet, in sägenden Zügen hart aus Knochen hinschneidend, den plantaren Hautmuskeldecklappen bis nahe an die Köpfehen der Metatarsalknochen aus (Fig. 851). Auch hier sind die Art. dorsalis pedis und die Art. plantaris ext. und int. zu unterbinden. Die Anatomie der Wunde ist in Fig. 852 wiedergegeber

Um die oben erwähnte Spitzfussstellung des Chopart'schen Stumpfes mit Retraction der Ferse und die dadurch bedingten functionellen Misserfolge

zu verhindern, hat Helferich empfohlen, nach Beendigung der Chopart-

schen Operation das Talo-Cruralgelenk zu eröffnen, den Knorpel mit dem scharfen Löffel zu entfernen und dasselbe behufs Ankylose zu immobilisiren. Um eine feste Anheitung der Fascia plantaris zu erzielen, wird dieselbe durch tiefe Etagennähte an den Fussrücken fixirt. Auch ist es zweckmässig, die Prominenz an der vorderen unteren Kante des Calcaneus mit dem Meissel oder der Stichsäge zu entfernen. -

Exarticulation des Fusses unter dem Talus nach DE LIGNEROL-LES, TEXTOR, MALGAIGNE und FARABEUF. - Bei dieser Operation wird der ganze Fuss mit Ausnahme des Talus entfernt. Es wird ein Weichtheillappen dem Talus aus dem Fussrücken und der Innenseite des Fusses gebildet. Die Operation hat überraschend gute Resultate ergeben.

MALGAIGNE hat diese Operation in folgender Weise ausgeführt. Der eine Schnitt (Fig. 853 a b) beginnt dicht oberhalb der Tuberositas calcanei

am medialen Rande der Achillessehne, etwa in der Höhe ibrer Insertion, durchtrennt die Achillessehne, verläuft dann unter dem Malleolus ext. etwa über die Mitte des Calcaneus, dann über die Mitte des Os cuboides zum Fussrücken und zieht vom vorderen Rande des Os naviculare senkrecht herab zur Innenseite des Mittelfusses bis zum Mittelpunkt der Fusssohle. Die Endpunkte dieses ersten Schnittes werden durch einen zweiten Schnitt verbunden. Am Ende des ersten Schnittes in der Mitte der Sohle schneiden wir recht-



Fig. 853. Exarticulation des Fusses sub talo nach DE LIGNEROLLES, TEXTOR und MALGAIGNE.

winklig abbiegend über die Mitte der Sohle nach der Ferse bis zum Anfang des Schnittes am Inneurand der Achillessehne (Fig. 853 c d). Die Schnitte dringen überall bis auf den Knochen. Die beiden Lappen werden sodann von den Knochen abgelöst, bis beide Seitenflächen des Calcancus und das Chopart'sche Gelenk freiliegen. Das Talo-Cruralgelenk darf nicht eröffnet werden, daher muss man in genügender Entfernung von beiden Knöcheln bleiben. Nun wird das Chopart'sche Gelenk an der Innenseite des Fusses hinter der Tuberositas ossis navicularis eröffnet und der Vorderfuss im Chopart'schen Gelenk exarticulirt. Die alsdann stattfindende Exstirpation des Calcaneus im Talo-Calcanealgelenk nimmt man in der Weise vor, dass man das vordere Ende des Calcaneus mit einer Knochenzunge erfasst, nach abwärts zieht, supmirt und dann durch gegen den Knochen gerichtete Schnitte mit einem schmalen Messer das Lig. calcanco - fibulare unterhalb des Malleolus ext., das Lig, intertarseum im Sinus tarsi und das Lig. talo-calcaneum unterhalb des Malloolus int. durchtrennt. Unterbindung der Art, pediaea am Fussrücken und der beiden Aeste der Art, tibialis postica (Art. plantaris ext. und int.). —

Die osteoplastische Fussoperation nach Progoff. - Durch die Die osteo-Pirogoff'sche Operation wird der ganze Fuss mit Ausnahme des hinteren Theils des Calcaneus entfernt, letztere wird auf die Sagefläche der Unterschenkelknochen augeheilt (Fig. 854 und 855).

Der in Fig. 854 abgebildete Weichtheilschnitt, welcher sofort bis auf Perogeff. den Knochen eindringt, wird in folgender Weise ausgeführt. Am plantar-

noch de Lignerolles, Textor, und Faraheuf.

> Flearuprintion nach

flectirten Fuss machen wir zuerst den Bogenschnitt von einer Knöchelspatze zur anderen über die vordere Seite des Talo-Cruralgelenks, dann wird von den beiden Endpunkten dieses Schnittes von jedem Malleolus aus senkrecht nach abwärts und quer durch die Fusssohle der sog. Steigbügelschnitt ebenfalls überall bis auf den Knochen ausgeführt. Ueber der Gelenkfläche der Talus wird das Talo-Cruralgelenk am Fussrücken eröffnet, die Seitenbander unterhalb der beiden Knöchel durchtrennt. Der Calcaneus wird noch etwa-



Fig. 854. Schnittführung bei der osteoplastischen Fussoperation nach PIROGOFF,



Fig. 855. Durchtrennung des Calement und der Unterschenkelknochen bei der PIROGOFF'schen Fussoperation.

nach hinten freigelegt, bis das Sustentaculum tali zum Vorschein kommt. Hinter dem letzteren wird die Säge auf die obere Fläche des Calcan-u-aufgesetzt und letzterer entsprechend dem Steigbügelschnitt durchsägt. Progoff nahm diese Absägung des Fersenhöckers genau senkrecht vor (Fig. 855. zweckmässiger ist es, wenn man den Calcaneus sehrag von hinten und ober nach unten und vorne nach Gunther durchsägt (s. Fig. 856), nachdem man



Fig. 856. Absägung der Knochen bei der Personoff'schen Operation nach GUNTHER.



Fig. 857. Absägung der Knochen bei der Pirco-org'schen Operation nach Le Fort

auch einen leicht schräg nach vorne verlaufenden Weichtheilschnitt anseführt hat. Nun werden die Weichtheile in der Umgebung der Unterschenke knochen von den letzteren eventuell subperiostal mit Raspatorium und Meser etwas zurückpräparirt, wobei mit Rücksicht auf die gute Ernährung des Fersenlappens die Art. tibialis postica hinter dem Malleolus int. nicht verletzt werden darf. Unter Zurückziehung des Weichtheil-Periosteylinders werden nun die beiden Malleolen und eine dünne Scheibe von der Gelenkfläche der Tibia abgesägt und zwar, wie gesagt, nach Pinogoff senkrecht, me. Gunther schräg (s. Fig. 856), sodass die Knochenflächen der Unterschenkelknochen und des Calcaneus gut aufeinander passen. Unterbindung der Art

pediaea und der beiden Art, plantares (ext. und int.). Nach Kürzung der etwa vorstehenden Sehnenstümpfe wird der Calcanens-Rest durch Knochennaht oder durch einen aseptischen Stahlnagel an die Unterschenkelknochen befestigt, indem man letzteren durch die Fersenhaut in die Knochen einschlägt. Die Achillessehne kann man dicht oberhalb ihrer Insertion durchschneiden und durch das Hautsenster ein Drainrohr einlegen.

Die Pirogoff'sche Operation ist in verschiedener Weise, wie schon erwähnt, modificirt worden. GUNTHER hat, wie gesagt, vorgeschlagen, den Calcaneus und die Unterschenkelknochen schräg von hinten oben nach vorme goffischen unten zu durchsägen (Fig. 856), die Knochen lassen sich dann leichter und ohne Tenotomie der Achillessehne an einander fügen. Dem entsprechend macht GINTHER den Steigbügelschnitt auch nicht senkrecht, sondern von den Malleolen schräg nuch unten und vorne, z. B. an der Innenseite des Fusses über den hinteren Rand des Os naviculare.

LE FORT sägt die Knochen nach Fig. 857 ab, um eine breitere Gehfläche zu erhalten. Der Dorsalschnitt beginnt z. B. am rechten Fuss 2 cm unter

der Spitze des Malleolus ext., verläuft schwach convex tiber die Chopart'sche Gelenklinie his 3 cm vor und unter den Malleolus int. Der Sohlenschnitt verläuft ähnlich wie bei GUNTHER's Modification leicht schräg nach vorne und unten. Die Modification nach LE FORT ist schwieriger unszuführen.

v. Bruns hat den Calcaneus concav und die Unterschenkelknochen convex abgesägt (Fig. 858) und dadurch ebenfalls eine sehr breite Gehfläche erzielt.



Fig. 858. Absagung der Knochen bei der PIROGOFF'schen Operanach v. BRUNS.

Bei grossen Unterschenkelgeschwüren kann man die hohe Amputatio cruris durch die Pirogopp'sche Operation ersetzen, indem man nach Rypygier aus der ganzen Dicke und Länge der Sohle einen Hautlappen nimmt, diesen nach Durchtrennung der vorderen Hautbrücke in der Mitte nach oben zum Unterschenkel heraufschlägt und zur Deckung des Geschwürs verwendet (s. S. 715). —

Als Ersatz der Mikulicz-Wladdingow'schen Operation und aus kosmetischen Gründen hat KCHMEL in folgender Weise bei Fusswurzeleuries operart. Entfernung der Fusswurzelknochen, entsprechend dem Fussstumpf treppenforunge Anfrischung von Tibun absole Flasund Fibula, von welchen ein 21, em langes Stück entfernt werden musste. Befestigung operationen. des Fusstumptes an die Unterschenkelknochen. Kunke hat in einem anderen Falle die Metatarsı beweglich an Tibia und Fibula augeheilt. -

Ist die mediale oder laterale Hälfte vom Fuss und Calcaneus allein erkrankt und die andere noch gesund, so kann man nach Tayper und v. Eiselsbene die laterale oder stinche intemediale Hälfte des sagittal durchsägten Calcaneus zum Bedecken der Sägeltläche von Tibia und Fibula benutzen. -

W. Rast nowsky empfiehlt für geeignete Fälle von partieller Erkrankung des Fusses eine von Isaas Quimm empfohlene, an die Tauserische Methode sich anlehnende osteoplastische Fussoperation: Hautschnitt wie bei der Fussoperation nach Mathanene (s. S. 791 Fig. 858). Durchsägung des Fersenbeins in sagittaler Richtung. Abrundung der Kanten des inneren zurückbleibenden Stücks, Einfügung desselben in die durch die Exarticulation des Fusses frei gewordene Malleolennische. Die Haufmaht liegt wie hei dem Taunen schen Verfahren auf der Aussenseite. In gleicher Weise kann man auch das gussere oder das hintere zurückbleibende Fussatlick in die von den Malleulen gebildete Nische einpassen.

Ostroplaration nach Tanber. v. Esselvberg und Quimby.

Im Wesentlichen handelt es sich also bei dieser Methode um einen Ersatz der osterplastischen Unterschenkelamputation durch eine osteoplastische Fussexarticulation. —

Exarticulation des Fusses im Talo-Cruralgelenk nach Syme.

Die Exarticulation des Fusses nach Syme. — Die Exarticulation des Fusses nach Syme ist an Stelle der Pirogoffschen Operation dann indicirt, wenn auch die hinteren Partieen des Calcaneus erkrankt sind und die Pirogoffsche Operation nicht mehr ausführbar ist. Die functionellen Erfolge sind nach der Syme'schen Operation nicht so günstig, wie nach der Pirogoffschen. Die Ausführung der Syme'schen Fuss-Exarticulation geschieht in folgender Weise.

Der Weichtheilschnitt wird genau wie bei der Ptrogoffschen Operation ausgeführt (s. S. 792 Fig. 854). Dann wird auch hier das Talo-Cruralgelenk vorne und seitlich eröffnet und der Calcaneus aus dem Fersenlappen eventuell subperiostal vollständig ausgeschält. Die Malleolen und eine dünne Knorpelschicht von der Gelenkfläche der Tibia werden wie bei der Ptrogoffschen Operation senkrecht abgesägt, nachdem der Weichtheileylinder etwas vom Knochen nach oben zurückpräparirt ist. Die vorstehenden Schnenstümpfe sind auch hier entsprechend zu kürzen. Man kann auch nur die Malleolen mit einer Knochenscheere oder Stichsäge entfernen. Auch bei der Syme'schen Operation ist streng darauf zu achten, dass die Art. tibialis postica hinter dem Malleolus int. nicht verletzt wird. Der Fersenlappen wird nach Unterbindung der Art. dorsalis pedis und der Art. plantaris ext. und int. nach oben über die Unterschenkelknochen gestülpt und durch ein Loch an der Aussenseite der Achillessehne drainirt. —

Register.

Die Zahlen beziehen sich auf den ersten und zweiten Theil resp. auf die Seiten.

Amputation der Finger II 587.

Achillessehne, Zerreissung II Tenotomie II 765. Achinencephalie I 158. Achselhöhle, Verletzungen II 462, 463, 464, 465, - Entzümlungen II 474. — Ausräumung nach Amputatio mammae I 597 II 477. Acne rosacea I 210. Aeromion, Fracturen II 440. Adenome des Gaumens 1 344. - des Halses I 447. der Mamma I 587. - des Mastdarnis II 138. - der Zunge I 308 s. auch die sonstigen Körperstellen. Aderlass II 497. Aetzmittelträger (Lalls-nann's) Il 305. After s. Anus. Anlegung eines widernatürlichen II 102. - Heilung II 105. Afterkrampf II 124. Ainham II 582. Aktinomykose des Thorax I

Aktinomykose des Thorax I
557. – Pleura, Lunge I 575

c. auch die sonstigen Körperstellen.

Alexanora s Operation II 410.

Alopecia syphilitiea I 61.

Alveolarfortsatz der Kiefer,
Geschwübste I 274. – Entzündungen I 253, 254.

Kesection I 285, 289.

Amazia I 581.

Amputatio antibrachii II 550,
femoris intercondyloidea
osteoplastica nach SabaSezerf II 654.

humeri 11 484, 492, uteri supravaginalis 11

Mittelhand II 590. am Fuss II 788 ff. des Oberschenkels II 652. - (transcondyläre des Oberschenkels) H 701. - Nach SARANEJEFF 11 654. - des Unterschenkels II 722. Amygdalitis 1 328, 329, Aneurysmen der Aorta thoracica I 579. der Art. carotis int. I 181. der Art. poplites II 677. des Gesichts 1 179. des Halses I 440. des Oberschenkels II 641. - der Schädelknochen I 68 s. auch die sonstigen Körperstellen. Angina I 327, 328, 329, dentaria 1 248. Ludwigii I 391. Angiome, Schädel I 30. -- des Gesichts I 177, 179. - des Halses I 450. der Zunge I 307 s. auch die sonstigen Körperstellen. Anostosis cranii acquisita I 66. Antrum Highmori, Krank-heiten 1 267. — Operative Eröffnung I 269. -Geschwülste 1 270. Anus, Untersuchung II 108.-Dehnung, Erweiterung II 108. Missbildungen II 110. Proctoplastik II 112. Verletzungen II 114. Fremd körper II 117. - Entzündungen II 119. - Schanker, Syphilis II 123. Tu-berculose II 123. 128. — Verschiedene sonstige Geschwürsbildungen II 124.

- Fissuren II 125. Afterkrampf 11 124, 125, Fisteln II 126. turen 11 128. -Vorfall II 130. - Hämorrhoiden II 135. - Geschwülste II 138. Resection, Exstirpation II 141. 142. Anus praeternaturalis II 102. Verschluss, Heilung II 105. - urethralis Il 112. nterinus II 112. vaginalis II 112. vesicalis II 112. Aorta abdominalis, Ver-Unterletzung II 24 bindung II 25. 26.

- thoracica, Verletzung I 550. - Aneurysmen I 579. Aphasie I 82, 105, 107 Aphthen I 294. Aplasia cranii congenita I 65. Apparate für Caput obstipum I 401, 402. Areus volaris, Unterbindung H 568, 569 Art. anonyma, Verletzung I 408. - Unterbindung I 414. axillaris, Verletzung, Unterbindung II 462, 463, -Angurysmen II 463. brachialis, Verletzung, Unterbinding II 490. Aneurysmen II 491. carotis cerebralis, Verletzung 1 95 communis, Verletzung 1 408. Unterbindung I 417, 418, ext., Verletzung 1 408. Unterhindung 1 419.

int., Ancurysmen I 181.

Art. carotis int., Verletzung I 408. — Unterbindung I 419.

cubitalis, Verletzung, Unterbindung II 497.
femoralis, Verletzung, Un-

terbindung II 631. 632.

— glutaea inf. und sup., Verletzung, Unterbindung II

420. 421. — Aneurysmen II 421.

 iliaca communis, Verletzung II 24. — Unter-

bindung II 27.

— ext., Verletzung II 24.

— Unterbindung II 28.

- int., Verletzung II 24.

- Unterbindung II 28.

- Unterbindung Il 28.
- intercostales, Verletzung und Unterbindung I 537.

lingualis, Verletzung I 408.
Unterbindung I 318.
mammaria int., Verletzung

und Unterbindung I 587.

- maxillaris ext., Unterbindung I 166.

- meningea media, Verletzung I 95.

- obturatoria, abnormerVerlauf (bei Hernien) II 187.

- occipitalis, Blutung, Unterbindung I 8. 166.

- pediaea, Unterbindung II 705.

pharyngea ascendens, Verletzung I 409.

poplitea, Verletzung, Unterbindung II 676.
 Aneurysmen II 677.

- pulmonalis, Verletzung I 550.

- radialis, Verletzung, Unterbindung II 529.

subclavia, Verletzung I
 408. -- Unterbindung I
 415.

- temporalis, Blutung, Unterbindung I 8.

— thoracica longa,

letzung I 536. — thyreoidea, Verhalten zum

N. reccurens I 452, 453,

— thyreoidea inf., Verletzung
I 408. — Unterbindung I

420. 465. 466. 467. 468.

— sup., Verletzung I 408.
Unterbindung I 419. 465.
466. 467. 468.

- tibialis antica, Verletzung, Unterbindung II 704.

— postica, Verletzung, Unterbindung II 706.

- ulnaris, Verletzung, Unterbindung II 530.

- vertebralis, Verletzung 1

409. — Unterbindung I 420. 421.

Arthrektomie des Fussgelenks II 782. 783. 784 s. andere Gelenke.

des Kniegelenks II 697.
 Articulatio crico-thyreoidea,
 Luxation I 405.

Aryknorpel, Luxation I 405. Arzneimittelträger für die Harnröhre II 305.

Aspermatismus II 379. Aspermie II 379. Ataxie I 105.

Atherome I 25.

- des Gesichts I 176.

— des Halses I 488 s. auch die sonstigen Körperstellen. . Atlas, Fractur I 609. — Luxation I 623.

Atresia ani II 110. 111.

— — vaginalis II 389.

hymenalis II 388.
oris I 155 I 190.

- recti Il 110. 111.

— vaginalis II 394. — vulvae II 388.

Auge, Verletzungen I 181. — Krankheiten I 181. — Exstirpation I 183.

Augengegends. Auge, Augenlider, Orbita.

Augenhöhle s. Orbita. Augenlider, angeboreneFormfehler I 153. 154. — Plastische Operationen I 185. Auricularanhänge I 155. Azoospermie II 379.

Balanitis II 322. 323.
Balanoposthitis II 322. 323.
Balggeschwülste I 25. 176.
488 etc.
Ballon zur Ohrdouche I 356.

Bartflechte I 170. Bauchdecken, Verletzungen

II 1. — Fremdkörper II 4. — Entzündliche Processe II 4. — Geschwülste II 5. — Krankheiten des Nabels II 8.

Bauchhernien II 171.
Bauchhöhle, subcutane Verletzungen II 2. 12. — Penetrirende Wunden II 16.
— Entzündungen II 28. — Geschwülste II 35. — Punction II 36. — Laparotomie

II 37. Bauchmuskeln, Zerreissung II 1.

Bauchwandhernien II 171. | Becken, Fracturen II 415. | Luxationen II 419. — Verletzungen der Weichtheile II 420. — Verletzung der Art. glutaeae II 420. 421. — Unterbindung II 421. — Aneurysmen der Art. glutaeae II 421. — Entzündungen II 422. 424. — Coccygodynie II 424. — Geschwülste II 426. — Echinococcus II 426. — Sacraltumoren II 427. — Sacraltumoren II 427. — Beckenhochlagerung bei Operationen in der Bauchhöhle II 268.

Beckengelenke, Luxationen II 419. - Entzündungen II

422. 423.

Beckenperitoneum, Geschwülste II 404.
Beine, ungleiche Länge II 616.
Beinhalter II 383.
Bellocg'sches Röhrchen I216.

Beschneidung, rituellederJuden II 317.

Blasenfisteln II 248, 396, 398, 399.

 beim Manne II 248.
 beim Weibe II 396.
 Blasenhämorrhoiden II 243.
 Blasenhals , Mangelhafter Schluss nach Fistelopers

tionen II 400. Blasennaht II 243.

Blasenscheidenfisteln II 396.

— Dilatation II 397. – Instrumente für II 398.

Blasensteine II 258, 387 beim Weibe).—Zertrümmerung. Lithotripsie II 263.—Lithotomie II 266.

Blasen-Uterusscheidenfisteln II 398.

Blepharoplastik I 185. Blepharospasmus I 205. Blutcysten des Halses I 448.

des Schädels I 30.
 Bluttransfusion in der Ellebeuge II 497.

Bogentrepan I 136.
Bougies II 230. 310 (bei Stricturen). — für Prostats-Hypertrophie II 373.
Boutonnière s. Urethrotomic.

Brachydactylie II 565.
Bradyspermie II 380.
Brainard's Katheterisms posterior II 256.
Bronchoplastik I 428.

Bruchbander II 156, 181. Bruchsack der Hernien, Austomie II 146, 147. — Aumalien II 162.

Brüche s. Hernien. Brust s. Thorax. Brustbein s. Sternum.

Brustdrüse s. Mamma.

Brusthöhle s. Thorax und die einzelnen Organe.
Brustkothfisteln I 555.
Brustwarzen (Mamma) Verletzung I 581. — Krankheiten I 582.
Bubonen II 326. 327.
Bulbitis II 302.
Bulbus s. Auge.
Bursa acromialis, Erkrankung II 468.
— anguli scapulae sup., Er-

 anguli scapulae sup., Erkrankung II 468.
 coracoidea, Erkrankung

– epicondylicae femoris.

Krankheit II 694.

— iliaca, Hygrome II 643.

— infragentulia Krankheit

— infragenualis, Krankheit II 694.

poplitea, Krankheit II 694.
 praepatellaris, Erkrankung
 693. — Myxom II 697.

-- semimembranosa, Krankheit Il 695.

--- subacromialis, Erkrankung II 468.

- subcoracoidea, Erkrankung H 468.

— subcut. spinae tibiae, Krankheit II 694.

- subdeltoidea, Erkrankung II 468.

 --subscapularis, Erkrankung, II 468.

Cachexia thyreopriva I 463.

Calcaneus, Luxation II 741.

Fracturen II 743. 744. Fracturen des Sustentaculum II 744. -- Fractur des Processus inframalleolaris calcanei II 745. -Tuberculose, Caries II 750. 751. - Resection and Exstirpation II 752. Calcar femoris II 610. Capistrum duplex I 14. Capitium parvum I 10. quadrangulare I 10. Capitulum radii Fracturen II 504. - Luxation II 512. Caput obstinum I 398.

Carcinome I 27 (Schädel) 309 (Zunge).des Gaumens I 344. (Tonsillen) I 345.

Carbunkel im Gesicht I 167.

des Gesichts I 174.
 des Halses I 446, 447.

-- des Halses I 446. 447. -- der Harnblase II 276.

- der Hoden, Nebenhoden | II 359.

— des Kehlkopfes I 486.

— der Kiefer I 274.

Carcinome der Mamma I 589.

— des Mastdarmes II 139.

— der Oberkieferhöhle I 271.

des Oesophagus I 520.
des Pankreas II 59.

- des Penis 329.

- des Scrotums II 335.

- secundăres, des Femur II | 646.

— des Uterus II 404. 405. 406.

 des Zahnfleisches 1 271 s. auch die einzelnen Körperstellen.

Carotidenhöcker I 409.
Carpalgelenk, Anatomie II 540. — Contusion und Distorsion II 541. -- Wunden II 542. — Luxation II 546. — Entzündung II 555. — Resection II 561.
Carpo - Melacarpalgelenk,

Anatomie II 540. Carpus s. Handwurzel. Castration bei Männern II 359. — bei Frauen II 415.

359. — bei Frauen II 415. Cataracta traumatica I 181. Cavernitis II 324.

Centralfurche, Bestimmung derselben am Schädel I 141. Cephalocelen I 129.

Cervix, Harnfisteln II 399.

— Hohe Excision 11 405.
Cheiloplastik I 187.
Chiragra II 557.

Chlorom des Hodens und Nebenhodens II 357.

- des Schädels I 71 s. auch sonstige Körperstellen.
Choanen, Atresie I 152.
Cholecystektomie II 48. 49.
Cholecystenterostomie II 50.
Cholecystotomie II 49.
Cholecystotomie II 49.
Choledocho-Duodenostomie

II 51. Choledochotomie II 49. Cholelithiasis II 46, 48. Cholelithotripsie II 49. Cholestentom I 31.

- der Mamma 1 588. Chondritis laryngen I 483. Chondrome s. Enchondrome. Chopart, Operation nach II 789.

Chorda II 301. Chylocele II 389. Ciliarmuskel, Parese I 181. Clavicula, Fracturen II 429.

Verbände bei Clavicularfrakturen II 431. 432.
433. – Luxationen II 433.
Defecte, Mangel II 466.
Entzündliche Processe
II 475. – Geschwülste II 477. 478. – Resection und Exstirpation II 479.

Clitoris, Elephantiasis II 390.

— Excision II 390.

Cloaca congenita II 110.

Coccygodynie II 424. Collum radii, Fracturen II

Coloboma I 153.

Colon, Vorfall des invaginirten C. aus dem Anus II 132. 134. 135.

Colostomie II 102 ff.
Colpitis cerebralis I 118.
Comedonen des Gesichts I 176.
Commotio cerebri I 86.

thoracica I 528.
 Compressio cerebri I 89.
 Compressorien für die Absperrung des Magens und Darms bei Operationen II 76.

Condylome, spitze II 328. Corsets (Scoliose und Kyphose) I. 643. 644. 645. 646. 647. 655. 657.

Cowperitis II 378.

Cowper'sche Drüsen, Verletzungen und Krankheiten 11 377.

Coxitis II 616ff. — C. deformans II 627.
Craniometer I 143.

Craniotabes rhachitica 1 66. Cretinismus I 463. Cricotomie, die I 492.

Croup I 331, 332, — des Kehlkopfes I 477, Cubitalarthritis II 514ff, Cynanche I 391,

Cystalgie II 250. 251. Cystectomie II 279.

Cysten des Gesichts I 177.
- des Halses I 448. 449.
450.451.— lufthaltige I 451.

des Kehlkopfes I 485.des Kiefers I 271. 273.

der Mamma I 588.des Pankreas II 58.

des Schädels I 26.
 der Zunge I 308. s. auch die einzehren Körperstellen. Cysticereus der Niere II 217. Cystitis II 244. 245 ff.
 Cystocele II 192. 241.

Cystospasmus II 250. Cystotomie II 266 ff.

Dactylolyse II 566.
Dammineision bei Harnröhren-Verletzungen II 296.
Dammrisse, Operation II391.
Darm, Gangrän des D. bei Hernien II 161.

- Verletzung II 12. 17. 20. 21. 22. Panetion II 33. - Fremdkörper II 80.

- Darmsteine II 81. -Missbildungen II 88. -Entzündliche Processe, Perforation II 84. - Kothabscesse II 85. – Geschwülste II 86. Verengerung, Verschliessung einnere Einklemmung HI 88 ff. 92. - Invagination (Intussusception) II 89. Volvulus II 91. - Darmverschluss nach Ovariotomie II 414. Operationen am Darm II 98. Eröffnung und Naht II 98. Resection II 100. - Ansstomosenbildung II 101. -Anus praeternaturalis (Euterestomie, Colostomie) II 102 ff. Enterocoloplastik Il 102. — Fisteln l 556. II 84, 85, 102, 107. Darmanastomose II 101. Darmfistelu I 556, 11 84, 85. 107. Darmklemmen beim Anus praeternaturalis II 106, 107. Darmaht H 98. Darmresection II 100. Darmsteine II 81. Darmwandbruch II 154, 161. 186. Daumen, Luxation II 570. Exarticulation II 587, 588, 589, Daumenearpalgelenk, Auatomie II 541. Delmung (N. ischiadicus) II 640 (unblutige). - II 640 641 (blutige, operative). Dentalschienen I 242. Dermoidcysten des Schädels - des Gesichts 1 176. des Gaumens 1 344. des Halses I 448. der Nase 1 211. der Zunge 1 309 s. auch die sonstigen Körperstellen. Desavit's Verhand II 432. Diaphragma s. Zwerchfell. Diphtherie f 331. des Kehlkepfes I 477.
 Diphtheriebacillen I 333. Distoma haematobium II 217. Divertikel, MECKEL'sches II 8. Divertikelfistel des Nabels II 9. Doggennase I 153. Doppellippe I 178. Douglas'scher Raum, Hermen II 192. Ductus paroticieus s. Stenonianus, Fisteln 1 387, 388. thoracieus, Verletzung, Krankheiten 1 550, 551.

threktomie II 522 - Ea-acticulation II 522. Duodenostomic II 80. Durus' Trachealcanüle 1482. DUPUYTREN'sche Fingereon-Emphysema capitis I 19 tractur II 583. Empyem 1 539. Dura mater, Fungus, Geschwülste 1 72. Ent-- Behandling I 562 564 560 der Gallenblase II 48 zündung | 117. Encephalitis nach Verletzung I 112. Encephalocele I 129. Enchondrome des Halses ! Echinococcus der Bauchder Zunge 1 307 des Klefers I 271 272 - des Penis II 830. decke II 8. des Beckens II 426. Femur, Tibia II 696. der Rippen, des Stemm l - des Gesichts I 177. 573. - der Manma I 📨 a auch die sonstigen Kör dgs Halses I 450. - der Mamma I 596. perstellen. Endocranitis I 117. - der Leber II 42. - der Niere 11 216. Endoskopie II 233. der Orbita I 182.der Lunge, Pleura I 575. Endotheliome des Schädels 1 31. 576. - des Herzens, Herz-Enteroanastomose II 101 beutels I 577. Enterocoloplastik 11 102 des Schädels I 32, 74; s. Enterolithen II 81. auch die sonstigen Körper-Enterorrhaphic II 95. stellen. Enterostomie 11 102. Ecraseur nach Tosono I 485. Enterotomic II 48. Enuresis nocturna 11 258. Ectopia testis II 349. Epididymitis II 351. 164. vesicae II 236. Ectroclactylic II 565. Epilepsie much Kopfrer Ectropium der Augenlider, betzungen 1 113. Behand Operation I 185. lung I 125. Lippen I 190. - Unterbindung der An Eczem des Gesichts I 170. vertebrahs I 421. Eichel s. Penis u. Harnröhre. Epispadie II 236 280 8 theim weiblichen the Eierstock s. Oyarium. Einklemmung (Hernien) II schlecht). 151, 156, 161, Epistaxis I 215. innere II 88. Epistropheus, Fractur I we Eisenbahnverletzung I 629. - Luxation I 623. Epuliden I 271. Elephantiasis des Gesichts I 177. Erbsenbeingelenk, Anatome der Hand II 578. II 540. - Verletz as t und Krankheiten - Her - des Penis, Praeputium II 330. des Serotums 11 334 wurzelgelenke, Hanton lenke and Hand. Erdrosseln I 402. s. auch die sonstigen Körperatellen. Ellbogengelenk, Fracturen II Erfrierung des Gesicht-193 Erhängen I 402. Erwürgen I 402 497, 499 fl. 502. Luxationen II 505 ff. 511 ff. 513. Erysipelas der Mundbilde I 295. – Gannen ml 521 (veraltete). Angeborene Luxution II 514. Krankheiten II 514. Tuberculose, Syphilis II Rachen I 328. Erysipeloid, zoouousche- be Fulger II 574, Geschwülste 515. 516. II 516. Proc. supracon-Erythema solare I 166, 167 dyloidens als congenitale Eustrongy has gigns der Ner-Bildung II 516. Con-II 217. tractur und Ankylose II Evacuatoren für Lithologia 517. - Extensionsschiene 11 266, für Contractur II 518. Exarticulatio antibrachi !! Resection II 518. - La-522. gerungsschienen II 521. humeri II 483 Schlottergelenk II 521. -- manus II 560

Schiene Socia's für Schlot-

tergelenk II 521. - Ar-

- der Finger H 5-7, van ter

- Mittelhand II 590

Exarticulationen am Fusse II

788 ff. — des Hüftgelenks II 650. - Kniegelenks II 700. Exercicrknochen II 478, 491. Exophthalmus, pulsirender I

Exostosen des Öberschenkels II 645 s. auch Osteome und die einzelnen Körperstellen.

Exostosis hursata des Oberschenkels II 645

Extensionsschieue für Beugungscontractur des Ellbogengelenks II 518.

Extremität, obere, Chirurgie der 11 429 ff. s. die einzelnen Theile. - Chirurgie der unteren E. II 591, s. die vinzelnen Theile.

Fascia nodesa I 14. Femur s. Oberschenkel. Fibrona molloscum 1 28. Fibrome I 28.

der Bauchdecken II 6. - des Gaumens I 344. - Gesichts I 177.

der Kiefer I 271, 272. - - Mamma I 595. des Uterus I 401, 403, der Zunge I 307 s. auch

die sonstigen Körperstellen. Fibala, Luxationen II 664. -Fracturen am oberen Ende II 469. - Fracturen der Diaphyse II 706, 712. -Epiphysentrennung am unteren Ende II 708. - Inter partum entstandene Fraeturen H711. - Krankheiten Il 717. Malleolar-Fracturen II 726. Mangelhafte Entwicklung II 760.

Filzeopsets I 646, 657. Finger, Moschildungen II 564. Verletzungen 11 567, -Fracturen II 589. - Luxationen H 570. - Estzündliche Processe II 573. Krankeit der Nägel II 576.

Tuberculose, Syphilis 577.578,579. - Leichentuberkel II 578. - Ganglien II 581. - Entzändungen der Fingergelenke II 575. 580 Gangran II 581.

Contracturen II 583. DUPLYTREN'S Finger Contractur II 583. - Der federude Finger II 584. Fingerkrumpf II 584. Geschwillste II 585.

Amputationen, Resectionen, Exarticulation 11557 ff. Finger, überzählige II 565.

Fistulae colli I 396. Forumen Winslowii, Hernien

II 194. Fossa Sylvii, Lagebestimmung I 141, 142.

Frenulum linguae, Bildungsfehler I 296, 297. Frostbeulen II 759.

Funda maxillae I 237. Fungus durae matris 1 72. Funiculitis II 353.

Fuss, Entzundliche Processe an den Weichtheilen H 754. -- Gangran II 754. -Malum (Uleus) perforans II 756. - Krankheiten der Zehen II 753, 754, 755. 756, 759, - Verschiedene Krankheiten (Schwielen, Leichdorne, Druckblasen, Fisteln, Frostbeulen, Fussschweisse u. s. w.) 11 758. 759. - Missbildungen 11759. 760. Augeborene und erworbene Contracturen II 780, 761. Pes equinus 11 762. Pes calcaneus 11 766. - Pes excavatus II 764. — Pes varus II 767. — Pes valgus II 774. - Geschwülste II 779. --Ganghen II 780. Resectionen II 780 ff. 784. - Exarticulationen und Amputationen II 786. -Operation nach Laseranc II 788. -- Kister II 789. CHOPART II 789. - DE LIONEROLLES II 791. MALGARENE H 791 PIRO-GOFF II 791. - Textor II 791. - MIKI LICZ-WLADIMI-ROFF II 785; Operation much SYME II 794's, auch die einzelnen Theile des Fusses, Fussgelenk, Fusswurzel. Zehen.

Fussgelenke, Anatomie II 724. Malleolarfracturen II 726. Distorsion II 729. - Luxation des Talo-Cruralgelenks 11 730. --Angeborene Luxationen und Contractur des Talo-Cruralgelenks II 760. Luxano pedis sub Talo II 735 Luxation des Talus H 739. Luxation der übrigen Fusswurzelknochen II 741. Luxation der Metatarsalknochen II 741. Fracturen der Fuss-

wurzelknochen 11 742. — Wunden, Schusswunden II 746. - Suspensionsyer bände II 747. - Entzündungen und sonstige Krankheiten II 747. Angeborene underworbene Deformitäten II 760, 762 ff. — Operationen: Resection des Talo Cruralgelenks II 780. Resection der Fusswurzelknochen II 784. Osteoplastische Resection im Tarsus nach Mikum z-WLADIMIROFF II 785. Operation nach LISTRANC, Споедит, Римоовя sonstige Operationen II 788. 789. 791. Exarticulation des Fusses uach Sime II 794.

Fusschweisse II 759.

Fusswurzel, Fusswurzelgelenke, Anatomie II 725. 726. – Luxation (sub Talo) H 735. - Luxation der übrigen Fusswurzelknochen und Fusawurzelgelenke II 741. Wunden II 746. Entzindung, Tuberculose, Caries II 748, 750, 751. Keilfornige Resection II 773 (Klumpfuss). - Resection Il 784. - Operation much Chopaur II 789. Fusswurzelknochen, Luxation (sub Talo) II 785. Luxation des Talus II 739. Luxation der übrigen Fusswurzelknochen II 741. Fracturen II 742, 745, -Verletzung H 746. Entzundungen, Tuberculose, Carres H 748, 750, 751. Keilformige Resection, Exstirpation cinzelner Knochen (Klumpfuss) Il 773.

Galactorelen I 586, II 339. Galacturie II 221.

- Resection II 784.

Gallenblase, Verletzung II 13. 19. Gallensteine II 46. 48. — Entzündungen II 46. 45. 49. 50. - Geschwülste II 51. - Incision II 49. - Exstirpation 11 48. 49. - Sonstige Operationen II 49. 50, 51,

Gallensteine II 46, 48, Gallenwege, Verletzung H 13, 19, 23. Chirurgie der H 46 ff. s. nuch Gallenblase, Gallensteine.

Ganglien der Hand und Finger II 552, 581. Gangran des Darms (Hernien) II 161. - spontane der Finger II 581. 582. Gangraena senilis des Fusses II 754. — G. diabetica II 755. — Sonstige Formen von Gangrän II 755. 756. Gastro-Duodenostomie II 80. Enterostomie II 78. 79. Gastrorhaphie II 69. Gastrostomie II 70. Gastrotomie II 69. Gaumen, Angeborene Spaltbildungen I 319. 320. --Erworbene Defecte I 319. 321.-Gaumenschlundnaht I 321. — Staphylorhaphie I 324. — Uranoplastik I 322. - Verletzungen I 325. Fremdkörper I 326. — Entzündungen I 327. - Phlegmone I 329. - Neurosen I 328. — Diphtherie I 331. Chron. Entzündungen I 338. Tuberculose I 342. -Syphilis I 348. - Geschwülste I 344. Gaumenhalter I 214. Gaumenspalten 1 151. Gehirn, Anatomic und Physiologie I. 75. 77. 83.—Topographie mit Rücksicht auf die Trepanation I 139-143. Erschütterung I 86. -Hirndruck I 89. - Verletzung der intracraniellen Blutgefässe I 94, 99. -Verletzung der Nerven in der Schädelhöhle I 100. Verletzung des Gehirns I 102 ft. - Lungenaffeetionen nach Gehirnverletzungen I 110. - Degenerationen nach Verletzungen I 113. - Epilepsie nach Gehirnverletzung I 113. -- Nachkrankheiten nach Verletzungen I 112, 113, 114, - Einheilung von Fremdkörpern 1 114. -Vorfall, Himbrüche I 115, 129, -Krankheiten (Abscess, Epilepsie. Geschwülste) I 121. 124.125. · Hydrocephalus 127. Gehirnabscess 1 121. Gehirnbewegungen I 76. Gehirnbrüche I 129.

letzungen I 112.

129. Gehirnvorfall I 115. Gehörgang, Bildungsfehler I 361. — Verletzungen, Fracturen I 362. — Entzündungen I 362. - Geschwüre I 364. - Pfröpfe und Concremente I 365. Fremdkörper I 366. Geschwülste I 365. Gehörorgan, Untersuchung I 353. — Bildungsfehler, Verletzungen und Krankheiten der Ohrmuschel I 358. — Bildungsfehler, Verletzungen und Krankheiten des Gehörganges I 361. — Fremdkörper I 366. Bildungsfehler, Verletzungen und Krankheiten des Trommelfells I 368. Bildungsfehler, letzungen und Krankheiten der Paukenhöhle I 370. -Bildungsfehler, Verletzungen und Krankheiten der Tuba Eustachii I 379. — Verletzungen und Krankheiten des Warzenfortsatzes I 380. — Bildungsfehler, Verletzungen und Krankheiten des inneren Ohres (Labyrinth) I 384. Todesursachen nach Ohrkrankheiten I 385. -Prothesen und Correctionsapparate für Schwerhörige I 358. Geisfuss I 263. Genu valgum II 688. — varum II 692. Geradhalter I 648. Gesicht (Augengegend, Wangen, Lippen), Formfehler angeborene I 149. — Verletzungen I 163. 236 bis 243. - Unterbindung der Arterien im Gesicht I 166. - Krankheiten der Weichtheile I 167. — Verletzungen und Krankheiten der Orbita I 180. — Pulsirender Exophthalmus I 181. - Exstirpatio bulbi I 183. Plastische Operationen im Gesicht I 183. 197 ff. - Neuralgie I 194 s. auch die einzelnen Theile des Gesichts. Gesichtserysipel I 170. Gesichtsknochen, Schussver-Gehirnerweichung nach Verletzungen 1 243. Gesichtsneuralgie I 194—204. Gehirnhäute, Anatomie 1 75. Gesichtsspalten I 149, 153. - · Verletzung 1 94, 99, -

Gicht II 557. Entzündung I 117. 118. Gicht der Zehen II 753. Glandula sublingualis, Anatomie I 386. - Verletzungen I 386. - Entzündungen gen I 389. — Secretver-haltungen, Concremente l 392. — Fremdkörper I 393. Geschwülste I 393. submaxillaris, Anatomie I 386. — Verletzungen I 386. — Entzündungen I 389-391. - Secretverbaltungen, Concremente I 392. Fremdkörper I 893. — Geschwülste I 393. — Exstirpation I 396. thyreoidea s. Schilddrüse. Glaskörper, Blutung I 181. Gliosarcome der Orbita | 182. GLISSON'sche Schlinge | 653. Glottis, Oedem 1 479. -Krampf, Lähmung der Mu-keln I 489. 490. Glutaealgegend, Geschwülste II 429. – Verletzungen 420. 421. – Aneurysmen II 421. Gonitis, verschiedene Formen II 678 ff. Gonococcus II 299. Gonorrhoe II 298. Grätenfänger I 510. GRITTI'S Operation II 702. Grosshirnrinde, Topographic I 77. Gynäkologie, allgemeine !! 380. — Untersuchungmethoden II 381. - Hamröhren-Specula II 382. -Scheiden-Specula Il 382 Beinhalter II 353. -Knie - Ellenbogenlage | | 384. - Psychosen nach gynäkologischen Opera-tionen II 384. – Specielle Gynäkologie II 384 ff Gypscorsets I 643, 644, 645 646. 655 (Scoliose und Kyphose).

Ver-

Hackenfuss II 766. Hämatocele II 342, 343, 344. Hämatokolpos II 388. 384. Haematometra 11 388. 394. Hämatosalpinx Il 388, 394, Hämopericard I 546. Hämorrhoidalzangen II 185. Hämorrhoiden II 135. Hallux valgus II 761. Hals, angeborene und erworbene Deformitateu I 396. --Verletzungen (Weichtheile. Zungenbein, Kehlkopi.Trachea) 1 402. 424. - Ver-

letzungen der Arterien und Venen I 407. - Gefässunterbindungen I 413. -Nervenverletzungen und Nervenoperationen am Halse I 421. - Entzündungen und Eiterungen I 432. - Aneurysmen I 440. - Geschwälste I 442. -Lufthaltige Tumoren, Laryngocelen, Langenhernien I 451. Schleimbeutelbygrome I 451.

Halskiemenfisteln 1 396.

Halsuppe I 447. Halssympathicus. Verhalten zu der Art. thyreoid. inf. und zum N. reccurens I 453.

Hammergriff, Fractur I 369. Hand, Luxation und Distorsion II 539. - Wunden II 542. - Luxationen II 343. - Entzündliche Processe II 547, 553. Erkrankungen der Sehnenscheiden II 549. - Erkrankungen der Schleimbeutel H 551. - Ganglien H 552. Missbildungen II 555. 564. - Exarticulation II 560. - Resection II 561. Verletzungen II 567.
 Entzündliche Processe II 573. — Syphilis, Tuber-culose II 577. 578. 579. — Elephantiasis II 578. — Geschwülste II 585. — Verschiedene Operationen 11 587. danmenlose Hand, Verbesserung II 568. 589; s. auch Handgelenk und Finger.

Handgelenk, Anatomie II 589, - Contusion und Distorsion II 541. Wunden II 542. - Luxationen II 543. 544, 546, Entzündliche Processe II 547, 553, 555. -- Missbildungen II 555 -Tuberculose H 557. - Ankylose, Contractor II 559. - Exarticulatio manus II 560. Resection II 561.

Handtrepan I 187. Handwurzel, Anatomie II 539, - Contusion and Distorsion II 541. - Wunden II 542. - Luxationen H 543. 544. 546. Fracturen der Handwurzelknochen H547.

Entzündliche Processe II 547, 553, 555 Erkrankungen der Sehnenscheiden II 549 ff. - Erkraukung der Schleimbeutel II 551. -Ganglien II 552. - Missbildungen II 555. - Tuberculose II 557. Resection II 561.

Handwurzelgelenke, Austomie II 539, - Contusion und Distorsion II 541. -Wunden II 542. tionen II 349. 544. 546. -Entzündliche Processe II 547, 558, 555. - Ganglien H 552. Tuberculose H 557. Ankylose, Contractur II 559.

Handwurzelknochen, Luxationen II 546. Fracturen H 547. Resection H 561. Harn, Physiologie und Patho-

logie II 217.

Hamblese, Untersuchung II 228, 235. - Katheterismus H 228. — Auswaschung H 231. Endoscopie (Kysto skopiet II 234. - Augeborene und erworbene Formfehler II 286. Her nien II 241 - Verletzungen H 14, 17, 20, 24, 241. Naht II 243. Entzündungen 11 244. - Tuberculose II 247. - Syphilis II 248. Fisteln beim Manne II 248. beim Weibe II 396. Anlegung einer Dauerfistel oberhalb der Symphyse II 256. 400. — Hypertrophie und Atrophie II 249. Neurosen (Krampf, Neuralgie, Lähmung II 250. Elektrisirung II 252. Punction II 254. Fremdkörper II 258,

Blasensteine II 258, 387, Lithotripsie (Litholapaxie) II 263 - Lithotomie II 266. - Sectio alta II 267. — Sectio perincalis II 272. — Sonstige Methoden der Blasencroffming II 271, 275, 278. Geschwülste H275, 387.

Resection und Exstirpation II 239, 279. Künstlicher Ersatz II 280. -Verletzungen, Krankheiten und Operationen an der weiblichen Hamblase II 384

Harneylinder II 220. Harmfisteln II 314 II 396 (beim Weibe). Hamleiter a. Ureter.

Hamleiter-Cervixfisteln

Hamleiter-Scheidenfisteln II

Harnröhre, Missbildungen II 280, 385. Verletzungen H 232 233, 291, 297, 385, - Defecte der weiblichen Harnblase II 398. - Fremdkörper II 297. - Entzündungen II 299. - Neubildungen II 306, 386, -Tuberculose 11306. - Verengerungen (Stricturen) 11 30st, 386. Operationen (Urethrotomia ext. und int.) II 312 Fisteln II 314. 396, s auch Penis letzungen, Krankheiten und Operationen an der weiblichen Harnröhre II 384. Harnröhrenfisteln II 314.

beim Weibe II 396. Harnröhren-Specula II 382. Harnsäure-Infarcte der Niere 11 206.

Harnsteine II 206, 258. Harnverhaltung II 251, 252. 258, 254,

Hartgummidilatatoren Blasen-Scheidenfisteln II

Hasenscharte I 149. - Operation 1 156. - Mortalität 1

Hauthörner (Schädel) I 24.

- des Gesichts 1 176.

-- des Halses I 447.

- der unteren Extremität II 646. Hautläppehen, abnorme Bil-

dung am Halse 1 398. Heberahmen für Wirbel- u. Beckenfracturen I 618, Hepatorrhaphie II 46. Hernia cerebri I 129.

Hernia eruro-properitonealia II 176.

- cruralis II 143 - Herniotomie II 187.

- diaphragmatica II 192. duodenalis II 194. fornimms ovalis II 188.

glutuea II 191. inguinalis II 174. Herniotomie II 182. - Radicaloperation II 163.

- encystica II 178. inguino-properitonealis II

175.

intercostalis II 173.

intersigmoidea II 194. intra- and retroperitonealis II 192.

ischiadrea II 190.

ischio-rectalis II 191, 192. littrica II 154. 161. 186.

lumbalis II 172.

obturatoria II 188. pericoecalis II 194. Hernia perincalis II 191, 192. retro- n. intraperitonealis II 93.

- sacro-rectalis II 191, 192.

- umbilicalis II 167. - vaginalis II 192.

ventralis II 171. Hermie des Winshow'schen

Sackes II 194.

Hernien, Anatomie H 146. 147. -- Entstehung II 148. - Vorkommen II 149.

Symptomatologic II 149. Reponible H. II 149. -Entzündung II 150. Irreponible H. H 150. -Einklemmung II 151 ff. -Allg. Behandlung der reponiblen H. II 155. Bruchbänder II 156. Behandlung der irrepo-niblen eingeklemmten) H. II 156. - Herniotomie II 159; s. auch die einzelnen Hermen. - Verfahren bei Gangran des Darmes II 161. Radical operation II 163; s. auch die einzelnen Hernica. - Parenchymatose Injectionen in d.

Umgehung d. Bruchpforte H 167. Die einzelnen Arten d. Hernien II 167 ff. Herniotom von Coorga II 160. Herniotomie II 159; s. auch

die einzelnen Hernien. Herpes pracpatialis II 323. Herz, Verletzung 1 527, 546. Fremdkörper I 548.

Herztamponade 1 546. Echinococcus I 577. Herzbeutel, Verletzung | 527.

546. Fremdkörper I 548. Punction and Inciscon 1 549, 568, 569. Eclinocoecus I 577.

Heufieber 1 219. Hirmdruck I 89

Hoden, Anatomie II 336.

Verletzung Hämatome) der Scheidenhäute und des Samenstrangs II 336, Entzündungen d. Scheidenhaute H 337. - Hydrocele II 337, 339, 340, 344, Hämatoccle II 342, 348, - Geschwülste der Scheidenhäute und des Samenstrangs II 345. Varicorele 11 345, Missbildungen 11 347. 1.612letzungen II 349 - Luxation II 350. Vorfall II 351. - Nekrose II 351. -AcuteEntzimdungen 11351. Fisteln II 352.
 Chron.

Entzündungen II 858. Tu bereulose II 354. Syphilis II 356. Lepra II 356. Neuralgie II 356. Geschwulste II 356. - Exstirpation Il 359. Durchtritt durch den Leisteneanal II 177.

Hodensack s. Scrotum. Hopokin'sche Krankeit I 445.

Hobliuss II 764.

Hüftgelenk, Anatomie und Mechanik II 591. Traumat. Luxationen II 593. -Willkürliche Luxationen H 601. Angeborene Luxationen II 605. -- Pathologische (spontane) Luxationen II 607. Fracturen am oberen Gelenkende des Femur II 608. fracturen II 615. - Tuberculose (Coxitis) II 616. Verb
 knde 11 622, 623. 825. - Sonstige Entzundangen II 625. Neurosen 11626. Coxitis deformans H 627. Contractur II Ankylose II 619, 629 629. - Resection II 647. Exarticulation II 650.

Hufeisenniere II 196. Operation bei II 228. Humerus, Fracturen am obe-

ren Gelenkende II 440 Geschwülste am oberen Gelenkende II 477. articulation II 483. Fracturen der Humerusdiaphyse II 486. Pseudarthrose II 487. Entzundliche Processe II 491. 492. Sequestrotomie II 492. – Geschwülste II 492.

Amputation II 184, 193, Frasturen am unteren Ende H 497.

Hydrocele (acute) Il 337. -(chron.) H 339, 340, 344, - chylosa II 339. . Galactocele II 339. Hiimatocele II 342, 343, -Hydrocele muliebris II 344.

Hydrocephalus I 127. Hydro-Encephaloceten 1 129.

130. Hydronephrose II 210. Hydrorrhachis I 605. Hydrothorax, chylöser 1 551.

Hygrome des Halses 1 451. der Handwurzel II 550. 551.

Hymen, Atresic H 388. -Excision II 389. Hyperostose d. Schädels 1 62. Hypospadie 11 285. Hysterektomie II 407 vaginales - 11 400 tabiling nale .- Il mersom Pamme 8881 Hysterocele obturatoria II

190. Hysterocleisis II 398. Hysteromyomectomie II 403. Hysteropexie 11 409.

Lleus II 48, 59 ff. paralyticus II 91. Hincalubscesse II 425. Impotenz 11 378 Incarceration der Hernien! 151, 156, 161, innere II -- IF. Incontinentia urmae II 25% Intercostalneor depe 1 561 Intertrigo II 119 Intestinalanastomose II 101. Intubation, des Larvari Lie Intussusception des Paris Invagination des Darms le 89, 132, 133, 135, Inversio testis II 349, fridodallysis 1 181 Tridoplegie I 181. Ischins II (39.

Joebbein, Fracturen 1 238 243. Tempotare Rese tion [199 Jochbogen, Fracturen I 284 Temporaire Resection Jury-mast 1 655, 656.

scolintara II 640,

Ischuria paradoxa II 252.

Kahnbein, Luxation 11 741 Fracturen II 715

Katheter, Verse hiedene Arten 11 228 Einführung U 231. Verweilkatheter II 231. - Verb tzungen hirrh den II 202, 208, 310 de Stricturent - Zur Frosta tabypertrophic H 37 c.

Katheterismus, der H 228ff Fehler and Gefahren Nach Breissen 11 232. - beim Weibe II 256. II 385.

Kehlkopf, Arastomic I 471 Untersuchang clarrengescopie) I 473, Vet letzung, Fracturen I 402, 404. Luxation I 405, -Wunden I 424.

brennung, Actzung I 426. - Stenosen I 425. - Laryngocele I 451. Entzundungen 1 475. - Tuberkulose I 480. Syphilis I 482. Neubildung I 484. Fremdkörper I 487. Neurosen Krampf, Lähmungen etc.) I 489. -Operationen am Kehlkopf 1 491. Intubation I 498 - Resection I 504. - Exstirpation I 501, 505. -Künstlicher Kehlkopf I 504. Kehlkopfentarrh I 475. Kehlkopffisteln I 397. Kehlkopfknorpel, Anatomie I 472. Entzündung I 483, 484, Kehlkopfmesser I 485. Kehlkopfmuskeln, Kramp. I 489. - Lähmung I 490. Kehlkopfoedem I 479. Kehlkopfpincette 1 485. Kehlkopfpinsel 1 476. Kehlkopfschwämmchen 1476. Kelilkopfsonde 1 475. Kehlkopfspiegel I 478. Kehlkopfspritze I 476. Keloid (Schadel) I 29. - der Zunge 1 307. Kephalohaematom I 13. Kiefer, Fracturen I 236, 239. 243. - Verletzungen und Krankheiten der Zähne 1 247. 264. - Entzündliche Processe I 264. phomekrose I 266. Geschwülste 1 270. - Kieferklemme 1 276. Operationen I 269, 276, 278 ff. Kiefercysten I 271, 273. Kieferkleinme 1 276. Operation I 192. Kieferspalten 1 151. Kiemenbogen I 150, Kiemenfisteln I 398. Kiemengangsevsten 1 398. 444. Kinnschleuder I 237. Klidoridektomie II 390. Klinodactylie II 567. Klumphand II 555. Klumpfuss II 760. 767. Klystiere II 109. Klystierspritzen II 109, 110. Knie-Ellbogenlage II 384. Kniegelenk, Mechanik II 655. Contusion u. Distorsion H 655, 656, Luxationen II sas Angeborene Luxationen II 660. - Verschiebung der Menisken 11 660. -- Luxationen der Patella II 861 Ange-

borene Luxation u. Fehler,

rudimentäre Entwickelung der Patella 11 664. -- Zerreissung des Lig. patellae und der Sehne des Quadriceps II 634, 663. Luxationen der Fibula im oberen Tibio-Fibulargelenk II 664. - Fracturen am unteren Ende des Feniur II 664. Fracturen am oberen Gelenkende der Tibia und Fibula II 667, 869, -Fracturen der Patella II 669. — Wunden des Kniegelenks II 674. Schusswumlen II 674, 676, -Verletzung, Unterbindung der Art. poplitea. Aneurysmen II 676. - Entzündungen, Tuberculose etc. H 678. Sonstige Krankheiten des K., freie Gelenkkörper II 683. Contracturen und Ankylose II 683. - Congenitale Contracturen II 685. Spastische, paralyt. Contractaren II 584. Genu valgum II 688. Genu varum II 692. Krankheiten der Schleimbentel im Bereich des Kniegelenks 11 692. -Geschwülste in der Gegend des K. II 695. - Resection (Arthrektomie) II 697. -Keilresection II 687. -Exarticulation II 700. -Operation nach SABANEJEFF 11 654. - Transcondviäre Oberschenkel Amputation Il 701. Operation mach Garri H 702. Kniekehle a. Kniegelenk. Kniescheibe s. Patella. Knochenscheere für Rippenresection I 566. Knöchelfracturen 11 726. Knotenbinde 1 14. (Ellen-Kochsalz Infusion beuge) II 497. Kolpeurynter II 116. Kolpocele II 192. Kolpokleisis H 399. Kolporrhaphte II 395, 396, Kopf, specielle Chirurgie I 1. Verbände I 10, 14; s. die Chirurgie der einzelnen Theile des Kopfes. Konfgeschwulst, oedematöse, bei Neugeborenen I 13. Kopfhaut, warzige Hyper-trophie I 24. Kopfrose I 15. Kopfschlender I 10. Kopftetanus I 164. Kopftuch I 10.

Kothabscosse, subphrenische 1 555. Kothfistel I 556. II 84. 85. 102. 107. - beim Weibe II 396, 400, Kothstauung H St. 85ft. Kothsteine II 81. Krebs s. Carcinom und die einzelnen Organe. Kreuzbein, Fracturen II 416. Resection II 143, 144. - Luxation II 419. -Geschwillste II 427. Kropf 1 454. - Verschiedene Arten I 455. Maligner I 460. - Actiologic I 457. -- Symptome, Verlauf I 458. - Wandernder I 460. - Entzündung, Verletzung 1 460. - Behandlung 1 461. - Nachbehandlung, nach Operation 1 470. cheotomie bei 1 470. Kryptorchidie II 236. Kühlhaube I 11. Kühlschlangen I 11. Kyphose 1 647. Kystoskop nach Nitze & Lei-TER II 234. Kystoskopie II 234.

Labialhernie II 175. Labyrinth, Missbildung 1 334. Verletzung I 53. 384. -Krankheiten 1 384. Längenwachsthum, vermehrtes an der unteren Extr. II 721. Laparotomie II 87. Larvngektomie, die I 501. Laryngitis, verschiedene Formen (Catarrh, Diphtherie, Croup etc.) 1 475. - submucosa I 479. Laryngocele I 451. Laryngoscopie, die 1 479. Laryngofissur, die 1 491. Laryngospasmus I 489. Larvagotomia infrathyreoidea 1 492. Laryngotomie, verschiedene Methoden 1 401. Larynx, s. Kehlkopf. Leber, Verletzung II 13, 19, 23. Entzundungen H 89. - Geschwülste II 42. Echinococcus II 42. Schnürleber, operative Behandlung 11 46. Resection and Recreaction II 46. Leichdome II 758. Leichentuberkel der Hand und Finger II 578. Leistenbruchband II 181.

Leistencanal, Anatomic II 177. - Bildung H 177. Leistenhernien II 174. Herniotomie II 182. Radicaloperation II 163. Leistenhoden II 347, 348, Leontiasia ossea I 273. Lepra des Kehlkopfs I 483. Ligamentum latum, schwill-te II 404, 410. pateline Ruptur II 634. LIGHEROLIES, DE, Pussojeration II 791. Lingua bifida I 297. Linea alba, Hernien II 171. Linse, Luxation I 181, Verletzung 1 181. Lipome des Gesichts I 178. Gaumens 1 345.

Halses I 446.
Schndels I 31.
der Zunge I 306; s. auch die übrigen Körperstellen.
Lippen, angeborene Formfehler I 150, 155, 178, 190.
Verletzungen I 163.
Krankheiten I 167.
Carcinom I 174, 176.
Plastische Operationen I

187. Liquor cerebro-spinalis I 75.

Laseranc, Operation mach il 788.

Litholapaxie II 263.

Lithotomie II 266. - Sectio alta II 267. Sectio permealis II 272. - Sonstige Methoden II 271. 273 276.

Lithotripsie 11 263, Lithotriptor 11 264, Löffel, schurfer nach Tractnann I 347.

Lordose der Wirbelsäule I 858.

Longta, Operation nach II 79. Luftdouche des Ohres I 355. Luftcintritt in die Vench des Halses I 411, 413.

Luftfisteln I 128.

Luftröhrenfisteln I 397.

Luftwege, Verletzung I 424.

- Stemosen I 428. — Fisteln I 425.

Lunge, Hernien 1 526.
Ectopie 526 — Verletzung I 527, 540, 543, 544.
Krankheiten, ihre chirurg, Behandlung I 580, 575, 576.
Geschwittste, Echinococcas n. s. w 1 576. Resection and Exstirpation I 577.

Lungenhernien I 451. Lupus des Gesiehts I 171. Lupus der Nase I 210, 220; s. auch Tuberculose und die einzelnen Körperstellen Lymphangiome des Gesichts I 177, 180.

Halses I 449.

 der Zunge I 307; s. auch die sonstigen Körperstellen. Lymphoid, subcutanes I 175. 179.

Lymphome des Halses I 443, - , maligue I 445.

Lymphosarcom des Halses I 446.

Magen, Verletzung II 12, 18. 20, 21, 22. Misshildungen, Formfehler II 67. engung durch Knickung 11 80. Krankheiten. chirurg, Behandlung H 67. 68. - Fremdkörper im Magen and Darmeanal II 80. Luft- und Gasaufblahung des M. H 74. Ausspülung des Magens II Emährung durch die Schlundsonde II 69. -Eröffnung und Naht des Magens Gustrotomie, Gastrorrhaphie H 60. An legung einer Magenfistel (Gastrostomie) II 70. Verschluss von Magen-fisteli. II 72. – Resection (Pylorus) II 73. – Aulegung einer Magen-Ditundarmfistel (Gastro-Enterostomie) Il 78. - Gastro Duodenostomie II 80. Duodenostomie II 80.

Magenschleimhaut, Prolaps durch den Nabel II 11, Magensonden II 68, Makrochehe I 178, Makrodaetylie II 565 – der Zehen II 759, Makroglossie I 297, 307, Makromelie I 180.

Makrostoma (Operation) I

Makrotie I 155.

MAIGAIGNE, Fussoperation II
791.

 Klammer für Patellarfracturen II 671,
 Malleolarfracturen II 726.

Malum perforans pedis II
756.

— senile coxac II-627. Manuna, Bildungsfehrer I581.

Verletzungen 1 581. Entzündliche Processe I 582, 583, 585. Tuberculose, Syphilis 1 582, 586. - Milcheysten 1 585 -Neuraigie 1 586. - Hypertrophie I 587. - Geschwilste 1 588. 587 -Geschwülste der manulichen Brustdeise 1 586

Exstirpation I 597.
Mandeln s. Tonsillen.
Mandelsteine I 559
Massage bei Frauenkrani
heiten II 410.
Mastdarm s. Rectum
Mastdarmfissuren II 125.
Mastdarmfisteln II 126.
Mastdarmhernien II 131, 132.
134.

Mastdarmspeeula II 109 Mastdarmterpper II 302 Mastdarmvertall II 130 Mastitis acute I 583. Chronische I 585

Mastodynie I 586, Mediastmitis I 581.

Mediastrum, Verletzunger und Entzündungen 1 371

— Geschwülste I 578 Medulla oblongata, Anatome und Physiologie I 83. – Verletzung I 102. 109

Verletzung 1 102, 109 Melanome des Gesichts 1 178.

Meloplastik I 191. Meningutis I 119.

Meningocele 1 129, 13-(falsche).

Menisken des Kniegelenke Luxation II 660. Mentagra I 170.

Mesenterium, Geschwührt II 35.

Metacarpus, Metacarpolik.
chen, Fractures II 'a C.
Luxation II 570 — Estzündungen II 576. Anputation und Exarticulation
II 590.

Metatarsalgie II 759.
Metatarsalknochen, Metatarsus, Luxation II 741
Fracturen II 745 — Sorstige Verletzungen II 746
— Schusswunden II 746
— Entzundungen, Tuber eulose II 750, 751, 752
Metatarsalgue II 759
Angelarange Kanakangel 3

Angeborene Knickung Cortractur II 760. Resection II 784. Amputation II 787 — Exarticulation (mach Listraver II 788 — Amputation nach Kester II 780.

Middle Mi

Mikrostoma I 155, 190 Operation).

Mikrostomie I 190 (Opera- | Myom des Gaumen I 345. tion).

Mikrotie I 155.

MIKULICZ-WLADIMIROFF. Resection im Tarsus nach II 785.

Milcheysten I 586.

Milium I 176.

Milz, Function II 61. - Missbildungen II 61. - Verletzung 11 13, 19, 23, 62, - Vorfall II 19. - Entzündungen 11 61. 62. Wandermilz II 63, 66, -Hyperplasic II 63, - Unterbindung der Milzgefässe II 67. - Parenchymatöse Injection II 67. Ge schwidste II 68. 64. -Incision II 65. - Exstirpation II 65, 66, - Resection H 66.

Milzbrand des Gesichts I 168. Mitra Hippocratis I 10.

Mutelliand s. Metacarpus, Handwurzel, Handgelenk, Hand.

Monorchidie II 236.

Monggs Verband für Clavicularfracturen 11 433.

Motilität, vicarnrende II 528. Mumps I 389.

Münzenfänger I 510.

Mund s. Lippen und Mundhöhle.

Plastische Bildung I 190.

Mumlhoden. Angeborenc Formfehler I 155.

Mundhöhle, Untersuchung I 291. Krankheiten der Mundschleimhaut I 293; e. auch Lippen. Zunge und Gaumen.

Mundapecula I 291, 292. Mundspeculum nach HEISTER

1 291. - much Whitehead I 292.

324.

- (englisches) | 292. Mundsperre nach Roser I 291. Mundwinkelhalter 1 322.

M. biceps, Verletzung II 488. sphineter ani. Delinung II 108.

- stapedius, Spasmus und Tenotomie 1 378.

- tensor tympani, Spasnius und Tenotomie I 378.

Muskeldefecte, angeborene I 525 Thorax s. auch andere Korperstellen.

Muskelhernien H 3.

des Oberschenkels H 634. Muttermäler, angeborene I 177. 179.

- der Mamma I 595.

- des Uterns II 401, 408; s. auch die sonstigen Körperstellen.

Myomotomie II 403, 404,

Myositis ossificana des Oberarms II 491.

Myringitis 1 369. Myxoedem I 463.

Myxom des Caumens I 345; s, auch die soustigen Körperstellen.

Nabel, Krankheiten II 8. -Mecker'sches Divertikel II 8. — Divertikelfistel II 9. -Nabelkothfisteln II 9, 10. -Nabelschnurbruch II 9. 10. 167. Nabelbernien, Fisteln II 9, 10, 167. Prolaps von Magenschleimhaut II 11. - Entzündungen II 11. Geschwülste II 11. Granulome Il 12.

Nabelbruch, der II 167. Nabelschnurbrüche II 9. 10.

Nadeln nach Macewes für die Radicaloperation der Hernien II 164.

Nagel der Finger, Missbildung II 567. Extraction II 568, 576. Krankheiten H 576.

- der Zehen, Krankheiten II 756 757, 758. – Extraction bei eingeklemmten 11 757.

Narbencontracturen des Halses I 166.

Narbenkeloide des Gesichts I 177.

Nase, angeborene Formfehler I 153, 207, - Fehlen der I 153.

Nase, Schiefstand des Septum 1207. - Verletzungen Fracturen I 208. - Entzündliche Processe 1 200. -Lupus, Syphilis I 210 -Stenose und Atresie der Nasenlöcher I 210. - Neubildung der Nasenhaut I 211. - Rhinoselerom I 211. - Verletzungen und Krankheiten der Nasen höhle I 215 (s. auch Nusenhähle). - Rhin skopie I 212. - Eröffnung der Nasenhöhle I 225. - Rhinoplastik 1 227 - 235; s. auch Nasenhöhle.

Nasenblutung I 215. Nasendilatator I 213. Nusenfisteln I 153.

Nusenhöhle, Untersuchung (Rhinoskopie, Pharyngo-Rhmoskopie etc.) I 212. -Blutung I 215. Entzündungen I 216. – Catarrh 1217. Ozaema 1217. 218. - Blennorrhoe I 219. -Heutieber I 219. -- Croup, Diphtherie I 219. - Phlegmonöse Entzündungen 219. - Lupus (Tubereulose; I 220. - Syphilis I 220. - Lepra, Rotz I 221. - Fremdkörper 1 221. -Concremente, Nasensteine I 222. Parasiten in der N. I 222. Geschwülste I 223. Operative Eröffnung 1 225. - Rhinoplastik I 227 235.

Nasenföcher, Atresie und Stenose I 210.

Nasempolypen 1 223.

Nasenrachenpolypen I 226. 347. 349.

Nasenracheuraum, Untersuchung I 214. - Geschwulste I 346, 349,

Nasenrachentrichter I 213. Nasenscheidenwand, Schiefstand 1 207, 208, stische Bildung I 284.

Nasenspalten I 158. Nasensteine I 222,

Nearthrose des Hüftgelenks 11 593, 628,

Nebenhoden, Missbildungen II 347. - Verletzungen II 349. Entzündungen II 351 (acute). II 353 (chronische). - Tuberculose II 354 — Syphilis II 356. — Lepra II 356. — Geschwülste II 356. — Ex-

stirpation II 359. Nebenkropfe I 452.

Nebenniere, Entwickelungs-anomalien II 197. - Entzündliche Processe 11 201, Geschwülste II 213, 215.

Nebenschilddrüsen I 452.457. Nephralgie II 209 210. Nejdirektomie II 200, 224. –

Partielle II 228. Nephritis II 201. Nephrolithiasis 11 205. Nephrolithotomic II 209. Nephrotomie II 224.

N. abducens, Verletzung 1

- accessorius Willisii, Verletzung 1 102, 424, -Blosslegung I 424.

acusticus, Verletzung I 101.

N. axillaris, Verletzung, Lähmung II 464.

- buccinatorius, Neurectomie 1 204.

ethmoidalis, Neurectomie

- facialis, Lähmung I 204. Krampi I 205. Dehnung 1 206.

Verletzung I 101.

glossopharyngeus, Verletzung 1 102.

- hypoglossus, Verletzung I 102, 423,

- inframaxillaris, Neurectomie 1 200, 203,

infraorbitalis, Neuroctomie 198, 203,

- ischiadicus, Entzündung, Neuralgie II 639. Dehnung unblutige Il 640. Blutige (operative) Dehnung H 640.

- lingualis, Neurectomie I

mandibularis, Neurectomie I 201, 202,

 musculo-cutaneus, Ver-letzung, Lähmung II 489. - medianus, Verletzung II

525. - Lahmung II 525. - naso-ciliaris, Neurectomie I 197.

oculomotorius, Verletzung

olfactorius, Verletzung I

- opticus, Verletzung I 100. - phrenicus, Verletzung I 423. radialis, Verletzung, Läh-

mung H 489, 527, recurrens, Physiologic und Verletzung 1 110, 423, 452, 453. - Lähmung I 490.

- recurrens, Verhalten zum Halssympathicus I 458. Zu den Art, thyreoideae I 452.

- subscapularis, Verletzung, Lähmung II 465.

- supramaxillaris, Neurectomic I 198, 203,

supraorbitalis. Neureetomie I 197.

- suprascapularis. Verletzung, Lähmung, H 465.

sympathicus. Verletzung H 423.

thoracicus longus, Verletzung. Lähmung II 465.

- trigeminus, Neuralgien I 194. - Resection, Neurectomie I 197. 204. - Verletznig I 101.

trochlearis, Verletzung 1

N. ulnaris, Verletzung, Lähmung II 526. vagus. Verletzung I 102.

110, 423,

zygomaticus, Neurectomie 1 200

Nervendefecte. Behandlung, des Vorderarms 11 528.

Nervendehnung I 196 (N. trigeminus). - 1 206 (N. facialis). - 11 640 (N. ischradiens).

Netz, Geschwülste II 35. -Zerreissung II 13, 19, 23, Neuralgia vesicae II 230, 251. Neurectomie s. die einzelnen Nerven.

Neurofibrome des Halses I 447. - plexiforme I 29. 178; a. auch die sonstigen Körperstellen.

Neurome des Halses I 447. plexiforme I 29, 178, tranmatische I 630.

Niere, Untersuchung Il 195. - Mangel einer oder beider Nieren II 196. - Hufeisenniere II 196. — Operation bei II 228. — Sonstige Missbildungen II 196. Wanderniere H 197. -Nephrorrhaphie II 198. -Nephrektomie der Wanderniere II 200. Verletzungen II 13, 14, 19, 20, 23, Entzündliche Processe II 201. - Tuberculose II 205. -- Syphilis II 205. -- Steinbildung II 205. - Harnsăure-Infarete II 206. Nephralgie 11 209. Hydronephrose II 210. (ieschwülste II 213. Para siten II 216. Physiologie und Pathologie des Harns 11217. - Incision (Nephrotomic) Il 224. - Resection und Exstirpation (Nephrektomie) II 224.

Nierenbecken, Missbildungen II 196. Verletzungen II 18. 14. 18. 20. - Entzündliche Processe II 201, 202. Steinbildungen II 202. 205. - Operative Eröffnung (Pvelotomie) II 209. - Hydronephrose II 210. Parasiten II 216, 217.

Nierenstruma II 213. Nierentenesmus II 210.

Noma I 169. Nybor's Stützapparat 1 660.

Oberarm, Verletzungen II 486, 488. Fracturen II 440, 486. Pseudarthrose | Oesophagismus I all.

11 487. Verletzung der Weichtheile II 488. 489 Entzündheh Pe-490. cesse II 491. Sequesteschwulste II 492. Geschwulste II 492. Am. putation II 484, 493 Fracturen am unteren kale des Humerus II 497.

Oberkiefer, Fracturen I 22 243. Entzündliche Processe I 204. Aldine mykosel 265 - Phosphar nekrose I 266. Krackheiten der Oberkieferhalte 1 267. Operative Er öffnung der letzteren i 244 Geschwulste I 270, -Resection 1 278, 287.

Oberlippe s. Lippen. Oberschenkel, trumansky Luxation im Huftgelens il 593. Willkürliche Latz tionen II 604. And is rene Luxution im liar gelenk II 605. - Pablogische Luxationen m Hüftgelenk II 607. - Fra turen am oberen Gebak ende II 608. Schofracturen II 615. Ver biegungen des Schenkehalses II 615. Tures culose II 616. - Verbut! 11 622, 623, 625, - 165 otomic, verschiedene Arte. H 630, 638, 687, 64 Verletzungen der Weits theile (Art. und Vena te moralis etc.) II 441 Unterbindung der Ar 6 moralis and Venafimecos H 632, 633, - Most hernien II 674. In reissung des Quadrieque 634. Zerreissung & Lig. patellae II 654 -Fracturen der tiliers bes kel-Duphyse II was Fracturen am unterenta des Fernue II 664. Er zündliche Processe under stige Krankheiten H e cå

Ancurysmen II sa' Gangran, Vencen, 105phangicktasie, Hygor etc. II 642, 643, - Re-knochen II 643 - EU zündungen des Femil 643. Geschwinter H 64 - Resection on Heffel it H 647. - Exact object 650. - Amputation II : 701, 702, Vermehers Längenwachsthun H 77

Oesophagitis I 511, 512. Gesophagoskopie, die I 505. Clesophagostomie I 523. Oesojdagotomie, innere 522. - äussere I 522. Oesophagus, Untersuchung I 505. Angeborene Form febler, abnorme Communication 1 506, 507, 512, Verletzungen 1 428. Fraudkörper [507. Entzündliche Processe I 428 ff. 432, 434, 511. Das runde Oesophagusgeschwürf 512. Syphilis, Tuberculose l 512. Stricturen I 512. Divertikel, Ectasien I 517. Neubildungen I 520 Operationen: Inssert Ocsophagotomie 1522. Innere [522. **Desophugotomie** Oesophagostomie 1 523. - Resection I 523. - Verletzungen I 428. 430. Blutung I 430. Fisteln I 431. – Stenosen I 431. – Perioesophageale Entzüudungen 1 437.

Ohr s. Gehörergan und die einzelnen Theile desselben. — angeborene Formfehler I 155.

Ohrkatheter I 355.

Ohrkrankheiten s. Gehörorgan und die einzelnen Theile desselben. – Todesursachen nach I 385.

Ohrmuschel, Bildungsfehler I 358. – Verletzungen I 359. – Entzundungen I 360. – Erfrierung I 361. – Geschwülste I 361. – Otoplastik I 359. Neurosen 361.

Ohrpincette I 354.

Ohrspeicheldrüse s. Parons.

Ohrspiegel I 354.

Ohrtrichter I 353.

Olecranon, Fracturen II 502. Temporare Resection ber veralteten Luxationen II 522.

OLDER'S Hakenzange für Patellarfracturen 11 672. Omarthritis II 470 ff. 478 ff. Onychie (Finger) 11 576.

- der Zehen II 756. Onvehogryphosis (Zehen) II

Onychomykosis der Finger II 577, der Zehen II 758. Orbita, Verletzungen I 180.

Prbita, Verletzungen 1 180. Krankheiten I 181. – Phlegmone I 181. Pulsirender Exophthalmus I 181. – Emphysem I 182. Orbita, Geschwülste I 182 — Echinococcus I 182. - Exstirpatio bulbi I 183. — Plastische Deckung I 183. Orchitis II 351, 353.

Os iler, Fracturen II 416. naviculare s. Kahnbein. Ostooklasie II 691.

Osteophyt, papillarer (Schä-

del) 1 42. Osteom des Halses 1 447.

des Hodens II 357.

des Kiefers 1 271, 273,
 des M. deltoideus 11 478,
 des Oberschenkels 11 645,
 646

des Penis II 330.

der Rippen, des Sternums I 578. – der Mamma I 596.

der Schädelknochen I 69.
der Schädeldecken I 31.
der Struhöhlen I 148.
der Zunge I 307; s. auch diesonstigen Körperstellen. Osteotomie des Oberschenkels II 630, 638, 687, 691.

- des Unterschenkels II

Otalgie I 377. Othimatom I 360. Otomykosus I 366. Otoscopie I 353.

Ovariektomie II 412. 415. Ovariotomie II 412. – Darmverschluss nach II 414.

Ovarium, Descensus II 178.

Hernien II 180.

Geschwülste II 411.

Ovariotomic II 412. Re
section und Castration II

414. 415. Ozacna I 217. 218.

Pachymeningitis I 117. Panaritium II 573.

Pankreas. Anatomie und Physiologie H 51. — Miss-bildungen H 52. Verletzung H 19. 52. 53. Vorfall H 52. — Experimentelles über Verletzungen und Operationen H 54. 56. Nekrose H 55. — Hämorrhagnen H 56. Lipomatose H 57. — Lithiasis H 57. — Geschwulste H 58. — Partielle und totale Exstirpation H 54. 60. Pankreatitis H 54.

Pankreatitis II 54.
Panzerkrebs I 573, 589,
Papillom des Kchlkopfs I 484,
der Zunge I 308; s. auch
die sonstigen Körperstellen.

Paracentesennadel des Trommelfells I 378. Paramastitis I 583. Parametritis II 30. 425. Paraphimose II 318. Paronychie II 576.

der Zehen II 756, 757.
Parotis , Anatomie I 386.
389. — Verletzungen I 386.
— Fisteln I 387, 388.
Entzündungen I 389.
Seeretverhaltungen, Concremente I 392. — Fremd-körper I 393. — Geschwülste I 393. — Exstirpation I 395.
Parulis I 254.

Patella, Luxationen II 661, Congenitale Luxationen II 664, – Mangel der Patella II 664, Fracturen II 669,

Paukenhöhle, Bildungsfehler I 370. – Verletzungen I 370. Fremdkörper I 366.

Entzündungen I 371. -Neubildungen I 376.

Pectus carimatum I 525.
Penis, Missbildungen II 315.
Paraphtimose II 318.
Präputialsteine II 319.
Verletzungen II 319.
Luxation II 320.
Fractur
II 321.
Entzündungen
II 322.
Sebanker (harter
und weicher) II 324.
Neubildungen II 328.
Syphilis, Tuberculose, Elephantiasis II 330.
Amputation II 331.

Penististeln, angeborene II 291.

Pentastomum dentreulstum der Niere II 217.

Perichandritis laryngea I 483. Pericramitis I 56. Pericvatitis II 247.

Perineophistik II 391. Perineophistik II 391. Perineorrhaphie II 391.

Perincularitische Abscesse II 202. 204.

Periorchitis II 337, 338, 339, 342.

Periplearitis I 558. Periproctatis II 121. Periprostatitis II 365.

Perispermatitis II 338, 339, 342, 343,

Peritoneum, Entzündung II 28. Drainage II 33. Tuberculose II 34. Geschwülste II 35.

Peritonitis II 28.
Perityphlitis II 84.
Perniones II 759.
Pes calcanous II 766.

Pes equinus II 762.

— excavatus II 764.

varus II 760, 767.
 Behandlung 770.
 Verbände II 771 - Schienen II 772.
 Operative Behandlung II 773.

valgus (congenitus) II 774.
 775. – erworbener II 775.
 entzündlicher II 777.

Pfanne, sog. Wanderung bei tuberculöser Coxitis II 619. des Hüftgelenks, Fracturen II 416.

Phalangen; s. Finger und Zehen.

Pharyngektomie (partielle und totale 1 352.

Pharyngitis 1 327, 328, 329, 338,

Pharyngocele I 519. Pharyngo-Rhinoskopic I 214. Pharyngotomia subhyoidea I 350, 351.

Pharynx, Divertikel I 519. Verletzungen I 325. Fremdkörper 1 326, - Entzimdungen 1 327. - Phlegmone I 329, 330, - Neurosen I 328. Diphtherie, Croup I 331. Chronische Entzündungen I 338. -Pharynxmykosis 1 342. Tuberculose I 342. - Syphilis I 343. — Geschwülste Pharyngotomia 1 346. gubhyoidea I 350, 351. -Resection und Exstirpation des Ph. 1 352.

Pharyngomycosis leptothrica 1 342.

Pharyaxtonsille I 215. -Wucherungen I 346.

Phimose II 316, Phonationscanule I 504, Phosphornekrose I 266, Phogoder, Operation much II

79). Plattfuss (angeborener) II 774.

Plattfuss (angeborener) H 774. — (erworbener) H 775. — (entzündlicher) H 777.

Pleura, Verletzung I 527, 538, 543, 544. — Entzündungen, Exsudate und ihre Behandlung I 558, 562, 564, 565, Geschwülste I 575.

Pleuritis 1 558, 562, - pulsans 1 568.

Plexus brachialis, Verletzung I 421. — Lichmung II 464. — Neuralgie II 466. — Dehmung I 422. II 466. Geschwulste II 477.

- cervicalis, Verletzung I 121. Dehnung I 422. Pneumopericard 1 548.
Pneumothorax 1 538.
Pneumatocele capitis I 20.
Podagra II 753.
Politicae's Verfahren I 356.
Polydactylic (Finger) II 567.
— der Zehen II 760.
Polymazin I 581.
Polypen des Gaumensegels

I 344. – des Richens I 345. 346. 347. – der Oberkieferhöhle I 271. – des Rectums II 138; s. auch die sonstigen Körperstellen. Polypenzangen I 224.

PrajatinIsteine II 319, Prapatium s. Penis. Processus condyloidens (Unterkiefer) Fracturen I 240. — coracoidens, Fracturen II 440. — ceronoidens maxillac, Fracturen I 240.

Polythelie 1 581.

coronordeus ulnac, Fraeturen II 503. — mastoideus s. Warzenfort-

satz.
— stylonleus ulnae, Fractur
11 534.

supracondyloideus (Ellbogen) als congenitale Bildung II 516.

Proctitis II 119, 120, Proctospasmus II 125, Prolapsus cerebri I 115, — recti II 130,

Prolaps der Vagina und des Uterus 11 394, 409.

— der weiblichen Harnröhre II 386.

Prospermie II 380.

Prostata, Anatomie und Physiologie II 362. – Untersuchung II 363. – Missbildungen II 363. – Verletzungen II 364. – Entzündungen II 365. 366. – Uatarrb, Prostatorrhoe II 365. – Tuber ulose II 368. – Hypertrophie II 368. –

- Hypertrophic II 368, -Incision, Resection und Exstirpation II 372, -Operative Blosslegung II 377, - Atrophic II 375, -Concremente II 375, - Ge-

schwülste II 375.
Prostatitis II 365.
Prostatomie II 372.
Prostatorrhoe II 367.
Prostatektemie II 372.
Pruritus ani II 119.
Pseudocroup I 475.
Pseudocroup I 475.
Pseudockanorrhoe II 300.
Pseudoleukaemie I 445.

Paoasalucesse I 651. Il 424 Psoitis I 651, II 424 Psychosen nach gynakolog Operationen II 384. Pulpitis 1 252, 253 Pulverbläser für den Kehlkopf I 476. Punction der Bauchhöhle II des Darms II 33. 36. - der Hamblase II 254 - des Thorax I 582 584 -des Herzbeutels I 368 Pvelitis II 201, 202 Pyclonephritis II 201 202. Pyelotomie II 209 Pyloroplastik II 74. Pylorus, Stemesen, Behand lung II 73. Caremen II 73. — Resection II 73.7 — Pyloroplastik II 73. Dehnung II 73 Pyonephrose II 201. Pvo-Pheumotherax I 589 Propagation thorax subplimes cus I 556. Pyothorax 1 539. - Beland lung I 562, 564, 565.

Quadriceps, Ruptur II 184

Rachen s. Pharynx.
Rachendiphtherie 1 334
Rachentonsulle, Geschwilder
I 346.

Radio Carpalgelenk. Antonie 11–540. — Contact und Distorsion 11–541. Wunden II 542. Est zündungen 11–555. Mebildung II 555. Professionelle Sublivation and 1560. Respection II 560. Respection II 560. Respection II 560. Wurzel, Handwurzel, Professionelle Sublivation and II 560. Respection II 560. Respectively.

-Ulnargelenk and os Auntomie II 540. Ca tusion und Disters n l 541. — Wunden II 54 — Luxation II 544. En zündungen II 555. ST Resection II 564; a stal-Handgelenke, Handward und Handwurzelgebak:

Radius, Fracturen an elementer (Callum et Capitulum u. s. w.) 11 fet -- Luxationen II er t 512 ff. -- Angeborene Li xationen II 514. Fraturen der Draphses et unteren Ende II 531. Se 535. -- Schienen für E

diusfracturen II 538. -Regenerationsfähigkeit II 554. - Defecte 554. 555. Resection des unteren Endes II 561.

Kankenaneurysma I 22. Rankenangiom I 22. Rankenneurome 1 29. Ranula I 30s. 392. - pancreatica II 58.

Raccuress'scher Schwebegurt

I 654. Rectum, Tamponade II 268. - Untersuchung II 108, 109, Specula II 109. - Ausspülungen, Klystiere II 109. 110. - Missbildungen H 110. — Proctoplastik II 112. – Verletzungen II 114. Fremdkörper II 117. - Entzündungen II 119. Schauker und Syphilis II 123. — Tuberculose II 123. — Verschiedene sonstige Geschwürsbildungen II 124. - Fissuren II 125. - Fisteln II 126. -Stricturen H 128, 368, Vorfall II 130 132, 134. 135. - Hernien II 131, 132. 184. - Hämorrhoiden II 195. Geschwülste II 138. Resection und Exstir-

pation II 141 ff. Rectocele H 131, 132, 134, Reflectoren für Laryngoscopie

Reitknochen 11 648.

Resection des Fussgelenks II 780. am Fuss II 784 ff. (Klumpfuss).

- des Handgelenks II 561. - der Harnblase II 279. - des Hüftgelenks II 647.

Kehlkopfs I 504. Kniegelenks II 697.

Kreuzbeins II 143. 144.

Resection des Magens und Pylorus II 72.

an der Mittelhand und den Fingern II 587. - der Niere II 228.

- des Desophagus I 524. des Pharynx I 524. - des Kehlkopfs I 524.

 der Rippen I 565, 566, des Sternums I 360.

- des Schultergelenks II 481. - der Scapula II 479. der Clavicula II 479. des Ellbogengelenks II

- der Wirhel I 663; s. nuch diesonstigen Korperstellen. Retentio testis II 347, 348.

Retentio urinae Il 251. 252. 253. 254.

Retina, Verletzung I 181. Retromaxillargeschwülste I

Retroperitoneule Geschwülste II 36.

Retropharvigealabacess, acuter I 438. chron. I

Retropharyngenle Entzündungen und Abscesse I 437.

Retropharvngealgeschwülste I 348.

Rhineurynter 1 216. Rhinhämatom I 360. Rhinolithen 1 222. Rhinophyma 1 209.

Rhinoplastik I 227 -- 285. Rhinoskopie I 212, 214. Rhinosklerom I 211.

Rhinoskop 1 213. Riesenwuchs der Hand und Finger II 565.

- Zehen und des Fusses II 759.

Ringknorpel, Verletzung, Fractur 1 402. 404. - Luxation I 405.

Ringmesser nach Meyer und LANGE | 347.

Rippen, Rippenknorpel, Formfehler I 525 - Fracturen und Luxationen I 531, 534. 535. — Entzündliche Pro-cesse I 558, 559. — Resection 1 565, 566, - Geschwülste 1 573.

Rotz des Gesichts I 169, Rückenmark, Anatomie, Physiologie I 601, - Allgemeine Pathologie I 605. Bildungsfehler I 605. Verletzungen I 612, 613. 617, 628, 630, 631, 651, - Geschwülste I 662. Operative Behandlung I

Sacraltumoren 11 427. Samenblasen, Bildungsfehler, Verletzungen und Krankheiten II 361.

Samenstrang, Verletzung, Hä-matome II 336. Entzündungen H 337, 338, 353. Hydrocele 337 338, 339. 340. - Hamatoccle II 342. 343. - (Veschwülste 11 345. Varicocele II 345.

Sarcome des Gaumens I 344. - der Tonsillen I 345.

 Gesichts I 178. Halses 1 446, 447, Sarcome des Hodens und Nebenhodens II 357.

Kehlkopfs I 487. Kiefers I 271, 273,

der Mamma 1 595. - des Oberschenkels II 644. 645.

Pankreas II 60.

- der Schädelknochen I 71. der Schädeldecke I 31.

des Uterns 11 406.
der Zunge 1 308; s. auch die übrigen Körperstellen. Sattelnase, syphilitische I 221. SATHE's Hettpilasterverband II 432.

Scapula, Fracturen II 487. Congenitale Verschiebung II 466. Scapularknarren II 468, 476, -Entzündliche Processe II 475. Geschwidste II 477. 478. Resection and Exstirpation II 479.

Schädel, Anatomie I 1. -Wunden 1 4. 8. 12. --Krankheiten Erysipel, Entzündungen u. s. w.) I 15. Aneurysmen 1 22. -Geschwalste 1 24; s. auch Schädelknochen.

Schüderbasis, Fracturen 1 49. Sehädelcaries I 59. 61.

Schadeldecken, Anatomie I 1. Wunden I 4, 8, 12. - Reflectorische Blindheit nach Verletzungen der Sch. I 7. - Epilepsie, Neuralgicen, Psychosen nach Verletzungen der Sch. 17. -Krankheiten (Entzündliche Processe: I 15. - Annirysmen 122. - Geschwülste 1 24. - Syphilis 1 60.

Schädelfissuren 1 33. Schädelhöhle. Anatomie und Physiologie | 75, - Verletzungen I 86, 89, 94, 98, 99, 100, 102, 115, - Entzündungen I 117. Sonstige Krankheiten I 121. 127. 129. - Trepanation I 135.

Schädelknochen, Contusion 1 32. - Wunden 1 34. -Fracturen I 37, 49, --Knochenlücken nach Fracturen I 43. Cystenbildung nach Fracturen 1 44. - Knochendefecte, Behandlung I 48, 65. Dinstase der Schädelnähte I 55. -Verletzung bei Neugeborenen I 55. - Endzündliche Processe I 56. - Tuberculose I 59. Syphilis I

61. — Nekrose I 63. Atrophie I 65. 67. — Osteomalacie I 66. — Hypertrophie I 67. Aneuryamen I 68. Geschwülste I 69. — Trepanation I 48. 185. — Temporare Resection I 189.

Schädelnähte, Diastase, Trennung I 55.

Schambeinfuge, Zerreisung 11 419. Resection II 272, 273, 279.

Schanker II 324, 325 (weicher), — phagedaenischer und andere Formen II 325, — Impfschanker II 326, — Behandlung des weichen 327, — harter (syphilit.) II 328.

Scheide 8. Vagina.

Scheidenhaute des Hodens, Verletzung, Hämatome II 386. Entzündungen II 337. - Hydrocele II 337. 339. 340. 344. - Hämatocele II 342 348. -Geschwülste II 345.

Schenkelcanal, Anatomie II 184.

Schenkelhals, Fracturen II 608 — Verbiegungen II 615, — Tuberculose II 616, 617 ff.

Schenkelhernien II 183. -Hermotomie II 187.

Schenkelkopf, Fracturen II 608. Luxationen s. Hüftgelenk.

Schenkelsporn II 610.

Schiene für Patellarfracturen II 671.

Schienen für Radiusfracturen

Schienenverbitude bei Coxitis 11 622, 623, 625,

Schilddrüse, Anatomie und Phys.ologiel 451. Neben schilddrüsen I 452 457. — Entzündung und Krankheiten (Struma) u. a. w. I 455. — Myxödem, Tetanie, Cachexia thyreopriva I 463. — Kesection und Exstirpation I 464 471. Ligatur der Schilddrüsen Arterien I 465. — Transphutation in die Banchlöhle I 463.

Schilddrusenarterien I 465. Schildknorpel, Verletzung, Fructuren I 402, 405. Luxation I 405.

Schläfenbein, Cholesteatom I 377. – Caries I 351. Schlüsselbein s. Clavicula. Schlundsonde, Einführung 1 506, 515.

Schlundzungen I 509. Schulterblatt s. Scapula.

Schultergegend, Verletzungen II 429. – Formfehler II 466. – Krankheiten II 468 (Schleimbeutel u. s. w.) – Geschwülste II 477; s. die einzelnen Theile der Schultergegend.

Schultergelenk, Fracturen II

438. 439. 440. — Luxationen II 448. — Angeborane Luxationen II 467. — Contusion und Distorsion II 459. — Wunden II 460.

461. — Schlottergelenke II

467. — Arthrolese II 467. — Krankheiten der Schleimbentel II 468. — Entzündungen II 489. — Neurosen II 172. Ankylose II 472. Geschwülste II 477. Resection II 481. — Exarticulation II 481. — Exarticulation II 483.

Schulterknarren II 468, 476, Schwanzbildungen, wahre II 428, falsche II 428.

Schweissdrüsenadenome des Gesichts I 176. Scherabuptur I 181.

Sclerodactylie II 581. Sclerodermie der Hand und Finger II 582.

Scoliuse I 633.

Scrotum, Verletzungen II 332.

- Entzündungen II 333.

- Gangraen II 333. - Fisteln
II 334. - Elephantmais
II 334. Geschwülste II
335.

Sensibilităt, vicariirende II 526.

Serratuslähmung II 465. Shock nach Unterleibscontusionen II 2.

Sinus frontales s. Stirnhöhlen. Sinus (Schädel), Verletzung I 94. — Entzündung I 118. Sonde å piston (Garreau) II 305.

Soor I 294.

Spastische und sonstige Contracturen (des Kmegelenks) 11-684.

Speicheldrüsen, Anatomie 1 386. Verletzungen 1 386. — Fisteln I 387. 388. — Entzündung I 389. — Sekretverhaltungen, Conerementbildungen I 392. Fremdkorper I 393. — Ge-

schwulste I 393. Eastrpation I 395. Speichelsteine I 392 Speiserühre s. Ousophagus. Spermatocele II 35-Spermatorrhoe II 380. Sperrhaken für Tracheotomie 1 494. Spina bifida I 605. ventesa (Finger) Il 579 Spitzfuss II 762. Splenektomie II 65. Splenotomie II 65. Spendylitis (Tuberculese ! 649,657. - gummess l 653 658. - deformans 1 861 - bei Tabes 1 681. Spondylolisthesis 1 659.

Spondylolisthesis I 659. Staphyloplastik I 321 Staphylorrhaphie I 324. Stehbett für Spondylisis I 654.

Steissbein, Fracturen II 416.

— Luxation II 420. —
Coccygodynie II 424. —
Exstirpation II 424. —
Geschwidste II 427. 428
Steatom des Habes I 447.
Sterilitat, männhebe II 374

Sternum, Formfehler I 22c - Fracturen, Loxatone. I 529, 531. Entzumtleh Processe, Tuberculess sphills etc. I 558, 559, 560 - Respection I 560, - 6c schwillste I 572.

Stilet für die Eröffnung de Highmorshohle nach Me KULICZ I 270.

Stimmbänder, Anatomic 1 472, 473. Phonetions stelling I 474. Krsatt 1 489. — Lähmung I 489. Stimmrytzenkrampt I 489.

Strinbolden. Anatomie urc Physiologie I 144. Veletzungen I 144. – Fister I 145. – Fremelkorper 145. – Krankeiten Utarrh, Emprem etc. I 145. Geschwulste I 147. Sondrung I 149. – Durch-

Stomatit's 1 29 t. 294.

Stomatoplastik 1 190. Stottern 1 298.

Struma I 454. Versche dene Arten I 455. 55 ligne I 460. Actiologie I 457. Symptome Verlad I 458. Struma intri

thoracien retroirs healed 459. Strumtis I 460 Wandernde I 460 Be handlung I 661 Nach behandlung nach therance I 470. - Tracheotomie bei I 470.

Strumaresection I 468, 469, Strumektomie I 462. - intraglanduläre I 468.

Strumitis 1 460.

Stützapparate (Scoliose) I 643. - (Kyphose) | 655. - für Fuss und untere Ex-

tremität II 765.

Suspensionsapparate (Seohose: I 643, 644.

Suspensionsschiene bei Entzündungen am Vorderarme und an der Hand II 548. Suspensorium mammae 1581. Sustentaculum tali, Fractur H 744.

Sycasis I 170.

Sync's Fussoperation II 794. Sympathicus, Verletzung I

Symphyse, des Beckens, Resection II 272, 278, 279. -Zerreissung 11 419.

Synchondrosis sucro-iliaca, Zerreissung (Diastase) II 417. 419. Entzündung II 423, 424.

Syndactylie der Finger II 564. - der Zehen II 759. Synorchidie II 347.

Syphilis des Gesichts I 173. der Hand und Finger II 577, 578, 679,

des Kehlkopfs I 482.

- der Mumma I 582, 586, - der Mundschleimhauf I 295. - der Zunge 1 302. - des Gaumens, Rachens I 343.

- der Nase I 210, 220, - des Pankrens II 56. der Leber II 42.

 der Wirbel 1 658, 658, - der Zehen II 756. - des Penis (Syphilome) II 330; s. auch die ubrigen Körperstellen.

Talo-Calcanealgelenk, Anatomie II 725. - Luxation H 735, 739, -- Entzündung, Tuberculose II 750, 751,

Talo-Calcaneo-Naviculargelenk. Anatomie II 725. Luxation II 735, 739. Entzündungen. Tuberculose etc. 11 750, 751.

- Cruralgelenk, Anatomie II 724. - Distorsion II 729. - Luxation II 730. Luxation des Talus II 785. 739. - Fracturen des Talus II 742. - Wunden II

746. - Krankheiten II 747. Angeborene Luxationen. Contracturen II 760 ff. -Resection II 780.

Talo-Tursalgelenk, Anatomic II 725. Luxation II 735. Wunden H 746, - Entzündung. Tuberculose etc. H 750, 7a1.

Talus, Anatomie II 725. -Luxation II 735, 739. Fracturen II 742. - Tuberculose II 748. - Resection und Exstrpation II Tal. II 774 (bei Klumpfuss .

Tamponcanülen (Larynx) I

500, 501.

Tarso-Metatarsalgelenk, Anatomic II 726. Luxation II 741. Verletzung II 746. Entzündung, Tu-berculose II 750, 751, 752. - Angeborene Contractur H 760. Exarticulation nach Lispranc II 788. Modification nach Küster II 789.

Tarsus s. Fusswurzel. Taxis der Hernien II 157.

Teleungiectasie des Gesichts I 179.

Tetanie pach Kropfexstirpation I 463.

Textor Fuscoperation nach H 791.

Thorax, Formfehler I 524. — Verletzungen, Contusion I 526. - Commotio thoracica I 528. Fracturen und Luxationen des Sternums, der Rippen, Rippenknorpel I 529. 531. 584. 535. - Wunden I 585. -Verletzung der Art. thora cica longa, mammaria int. u. Art. intercostales I 536. 537. -- Unterbriedung der Art, mammaria int. 1 537.

Penetrirende Verletzung des Thorax 1 538. - Verletzung der Pleura, der Lunge, des Pericard, des Herzens, der grossen Gefasse I 53% F. 544 ff. 546 ff. 550. — Fremdkörper in der Lunge I 541. - Fremdkörper im Hersen und Herzbeutel [54%. Verletzungen und Krankheiten des Ductus tho-Verracicus I 550. letzungen und Krankheiten des Zwerchfells I 551. Entzündliche Processe an den Weichtheilen u. Kno-

chen I 556. Tuberculose. Syphilis am Sternum und an den Rippen I 557, 559. 560, 561. - Resection der Rippen und des Sternums I 560, 565. — Intercostal-neuralgie I 561. — Entzündliche Processe im Thorax (Pleura, Longe, Pericard, Mediastinum I 562 ff. Thoracocentese | 562. Thoracotomie I 565. Punction and Incision des Herzbeutels 1 568, 569, -Chrurg. Behandlung der Lungenabseesse I 569. -Mediastinitis I 571. - Geschwülste der Thoraxwandung, des Mediastinum und der Brustorgane I 572, 574. 875. 878. — Aneurysmen der Aorta thoracica 1 579. Thoracocentese I 562, 564 (permanente Aspiration).

Thoracotomie | 565. Thymus, Verletzungu. Krank-

heit I 371.

Thyreoiditis I 454. Thyreotomie, die I 491.

Tibia, Luxationen H 656. -Fracturen am oberen Ende II 667. - Fracturen der Tuberositas tibiae II 668. Fracturen der Diaphyse H 706, 712. Epiphysentrennungen am unteren Ende II 708. partum entstandene Fracturen H 711. - Intrauterine Fracturen H 712. -- Krankheiten II 717. - Abscess, Nekrose, Sequestrotomie II 718, 719. Defecte der Tibia, Behandlung II 719. - Verkrümmung 11 720. Malleolarfracturen 11 726. Mangelhatte Entwickeling mit Klumpfussstellung des Fusses Il 760. Tibio-Fibulargelenk, Luxa-

tionen II 664. Tonaillen. Verletzungen Entzündungen I 325. -327. Phlegmone 1 329. Neurosen I 328. Diphtherie I 331. - Chronische Entzündungen I 338. --Tonsillotomic | 340. - Tuberculose | 1 312. - Syphilis I 313. - Geschwülste

Î 345.

Tonsillotom I 340. Tonsillutomic I 340. Torticollis 1 398.

Truchea, Verletzung, Fraeturen 1 402, 405.

den I 424. Verbrennung, Aetzung I 426. – Fisteln I 425. – Tracheocele I 451 – Tracheoskopie I 475.

Trachealeanüle bei Kropf I 470. Nach Dreus I 482, verschiedene I 495. — Tamponcanüle I 500, 501. — Phonationscanüle I 504.

Tracheocele I 451. Tracheoskopie I 475.

Tracheotomie, die I 493. — Nachkrankheiten I 496. - bei Kropf I 470. 496.

Trepanation des Schädels I 48, 97, 98, 135, des Warzenfortsatzes I

382.
- der Wirbelsäule I 663.
Trepankronen I 136, 137.
Traphine I 137

Trephine I 137. Trichterbrust I 525

Trigeminus-Neuralgieen 194 204. Tripper 11 298.

Trochanter major, Fracturen Il 615.

Troicar für Ovariotomie II

Trommelfell, Bildangsfehler 1 368. – Verletzingen 1 368. – Entzündungen 1 369. – Tubereulose 1 370. Geschwütste I 370. – Paracentese 1 378.

-, das normale Bild des I

Tuba Eustachii, Bildungsfehler I 379. Verletzungen I 379. Fremdkorper I 379. Krankbeiten I 379. Kathetevismus I 355. 356. — Sondirung I

Tubage des Laryux I 498. Tuben, Geschwillste II 410. — Tuberculose II 411.

Tuberositas der Spina tibiae, Rissfracturen II 634, 668. Tuberculose des Fusses II 748 bis 752.

- des Gesichts I 171.

der Hand und Finger II
 577, 578, 579, 580.
 des Handsclenks II 557.

 des Handgelenks II 557.
 des Hodens und Nebenhodens II 354.

der Harnblase II 247.
der Harnrohre II 306.
des Penis II 330.

des Kehlkopfs I 480. – des Kuiegelenks II 681.

- der Mamma 1 5%.

der Nase I 210, 220.

des Pankreas II 56. des Peritoneums II 34.

- des Thorax 1 557, -(Rippen und Stermum) I 559.

der Wirbel I 649, 657.
 der Zunge I 301.
 Gaumen, Rachen I 342; s. auch die übrigen Körperstellen.

Tuberculum majos and minus (Humerus), Fracturen II 444, 445.

Tumor cavernosus s. Angiom. Typhlitis II 84.

Ulcus rodens I 27.

Uha, Fracturen am oberen Gelenkende II 502. Fracturen der Draphyse und am unteren Ende II 512, 531, 533, 534. — Luxationen des Ellhogens II 505 ff. 511. Angelorene Luxation des

Ellbogens II 514. Luxation des unteren Endes II 544. Patholog, und congenitale Luxationen tunteres Radio-Ulnargelenk II 545. RegenerationsfähigkeitfI 554. – Defecte II 554, 555. Resection des unteren Endes II

Unguis incornatus der Zehen 11-757.

561.

Unterkiefergelenk, Anatomie 1 244. – Luxation I 244. Fracturen I 240. Kraukheiten I 274. Resection I 276.

Unterkiefer, angeborene Formfehler I 155. — Fracturen I 289, 243. Luxation I 244. Entzima liche Processe I 264, 265. — Aktmomykose I 265. — — Phosphoruckrose I 266.

Geschwülste I 270.
 Krankheiten des Unterkretergelenks I 274.
 Resection des letzteren I 276.
 Resectionen I 287.

Unterkieterbandage bei Fracturen 1 241.

Unterloib, Chirurgie des II 1 ft.; s. die einzelnen Organe, ferner Bauchdecken und Bauchhöhle.

Unterleib-gefüsse, Verletzung 11-20.

Unterleibsorgane, Verletzung II 2, 12, 16; -, auch die einzelnen Organe.

Unterlippe s. Lippe.

Unterschenkel, Verleizungen der Weichtheile II 702. - Luxation der Perener-Schnen und des M tibialiposticus II 703. - Ver letzungen der Nerven H 703 - Art. tibialia ant und post, Verletzing and Unterbinding II 704 705 706. Luxationea der Tibia im Kniegelenk II 656. - Fracturen der Tiba (am oberen Ende II wit - Fracturen der Tuberesitas tibiae II 668, Freeturen am oberen Ende der Fibula II 669. Lim tionen des oberen Lades der Fibula II 664. Fra turen der Duphyse der Unterschenkelkiachen II 706. Verbande für Unter schenkelfracturen H 71% 711. Inter partom ent standene Unterschenke fracturen II 711. I-olirte Franturen der Telm und Fibria II 706, 742 Intrauterine Fracturen de Tibia II 712. - Krank heiten der Weichtbod-(Geschwire, Varion etc. H 713, 715. - Geschwalste Il 717. Krankheiten der Tibra und Frbula II 717. Sequestrotomic II 712.

Verkrüttunung II 720 Osteotomie II 720, St philome II 722, Vermebrites Längenwachstlag II 721, – Amputation II 722, – Exarticulation at Kniegebrik II 700.

Urachus, Cysten II 7 -Fisteln II 10.

Uranoplastik I 322.

Ureter, Verletzung 11 13 14 19, 20, 24, – Mosbidungen 11 196, 123 zündliche Processe 11 201 Tuberenlose 11 205

Steinbildung II 200. b cision (Ureterotomic II 223 - Geschwälst: II 214. Parasiten II 216, 217. -Sondrung II 222. Be siehtigung II 223. Lea porärer Verschiuss II 22

Einnahung in den Mast darm II 280 Ureterensonde II 222 Ureteritis II 201. Ureterotomie II 224 Urethra s. Harncöhre Urethralficher II 243. Urethralsonden II 230. bei Stricturen 310. Urethralsteine II 297. Urethralzangen H 298. Urethroplastik II 315. Urethrorhaphie II 295, 813. Urethroskopie II 284. Urethrotomie II 312 (ext.). - Int. II 314.

Uterus, Harnfisteln 11 398. 399. Entzündungen in der Umgebung des Uterus 11 30, 425. - Geschwülste 11 401. 404. — Tuberculose 11 407. — Myomotomie (Hystero-Myomectomie II 403. 404. Amputatio uteri supravaginalis 11 403. - Supravaginale Excision des Cervix II 405. -Amput, colli uteri II 406. - Exstirpation (vaginale) II 407. 409 (abdominale und vom Damme aus). Fixation bei Lageverände rungen (Hysteropexie) Il 409. - Prolaps II 394, 409. - Extraperitoneale Unterbindung der Uterusgefässe II 410.

Uterusgeflisse, extraperitoneale Unterbinding H 410. Uvula, Amputation I 340. -Uvula bifida I 319 s. auch Ganmen.

Vagina, Verengerungen' und Verschliessungen 11 394. -- Prohips II 394, 409, -Kolporrhaphia anterior und posterior II 395. 396. -Harnfisteln, Kothfisteln II 396, 398, 399, 400. - Geschwülste II 400.

Vaginal-Specula II 382. Vaginitis II 337, 338, 339, 342. VALSALVA'sches Verfahren I 356.

Varicen der Bauchdecken II s. - der unteren Extremität II 713, 715.

Varicocele II 345.

Vas deferens, Entzündungen II 353. – Tubercubse II 354. - Geschwälste II 356. Verreac's Verband für Clavicular-Fracturen II 431. Vena anonyma, Unterbindung I 550.

· axillaris, Verletzung, Unterbindung II 462, 463, - cava, Verletzung I 550.

11 24.

- femoralis, Verletzung, Unterbindung II 631, 632, 633. Ventrikel des Gehirns, Punction, Drainage I 126. Verbrennung des Gesichts I

Visceralknochen 1 397, 398, Vorderarm, Luxation II 505 ff. 514. — Augeborene Luxationen II 515. Contractur, Ankylose (Ellbogengelenk) II 517. -Exarticulation II 522. -Verletzungen der Weichtheile II 523 (Muskeln, Sehnen) --. II 524 (Nerven). II 529 (Gefässe). -Aneurysmen II 531. -Fracturen II 531 ff. Fracturen beider Varderarmknochen II 531. der Ulna Il 502, 512, 591. 533, 534. — Fracturen des Radius II 504, 531, 534, 535, - Deforme Fracturheilung II 532. Schienen für Radiusfracturen II 538. Entzündliche Processe II 547. Erkrankung der Schnenscheiden II 549 ff. 553. - Geschwülste II 545. Tuberculose (Laipus) 11 555. Missbildungen II 555. - Amputation II 559.

Vorhaut s. Penis. Vorhautsteine 11 319. Volvulus II 89, 91,

Vulva, Bildungsfehler II 388. Atresic II 388. Erworbene Verengerung II 389. — Entzündungen II 389. – Neubildungen II 390. - Klidoridectomie II 360. - Obliteratio vulvae rectalia II 899,

Wärmeregulatoren nach La-TER | 11.

Wanderniere H 197. -Nephrorrhaphie II 198. -Nephrektomie II 200.

Wange, Formfehler I 154. Verletzungen 1 163. Krankheiten I 167. Plastische Operationen I 191.

Wangenplastik I 191, 193, Wangenspalten 1 154.

Warzen des Gesichts 1 176. Warzenfortsatz, Verletzungen I 380. Krankheiten I 380. Trepanation I 382. - Neubildungen I 383. Warzenbof der Mamma Krankheiten 1 582.

Wasserkrehs I 169.

Wirbel. Fracturen I 609 ff. - Luxationen; I 620. -Schiefheit bei Scoliose I 687. - Entzündungen I 647, 649, 653, 657. - Deformirende Entzündung I 661. -- Taberculose 1 649. Syphilis I 653, 658. Geschwülste I 661. Operationen, Resection I 657. 663.

Wirbelsäule, Anntomie, Physiologie I 600. - Bildungs-fehler I 605. - Verletzungen I 609. Fracturen, Luxationen I 609, 120. Verkrümmungen 1 632. -Scoliose I 633. - Kyphose I 647. Toberculose I 649. Syphilis I 653, 658. - Lordose I 658. Spondylotisthesis I 659. Spondylitis deformans I 661. - Spondylitis bei Tabes I 681. - Geschwülste I Trepanation (Re-661. section) 1 663.

Wolfsrachen I 151.

Zähne, Anatomic und Physiologie I 247. Caries 1 249. Füllen caridser Zähne I 251. Krankheiten der Pulpa I 252. Periostitis dentalis et alveolaris 1 253. Zahnfisteln I 254. Zahnstein 1 255. Verfifrbungen 1 256. Fractur Luxation I 256, 257. Replantation 1 257 Geschwulste I 258. — Reinigung I 258. Kranklæiten des Zahnfleisches I 258. Extrac-tion der Zähne I 259. Zahnextruction I 250, 260 ff.

- Ueble Zufille I 263. Zahnfleisch, Krankheiten I 255. 259. — Geschwülste, Carcinom I 271.

Zahnhebel 1 263.

Zahninstrumente | 256, 260. 262, 263,

Zahnschlussel 1 262. Zahnschmerz, Ursachen I 255.

Zahnspiegel I 256. Zahustem I 255.

Zahnzangen I 260, 262, Zange nach Scheen zum Abquetschen adenoider Wu-

cherungen im Nasenrachenraum I 347. Zäpfchenhalter I 214.

Zehen, Luxation II 742. -

Fracturen II 745. — Krankheit der Knochen und Gelenke II 753. - Gicht II 753. — Gangran II 754. Syphilis II 756. — Eingeklemmter Nagel etc. Il 757. Extraction der Nägel Il 757. — Onychogryphosis, Onychomykosis II 758. — Sonstige Krankheiten (Schwielen, Druckblasen, Fisteln etc.) II 758. Missbildungen II 759. 760. Contracturen II 761. 762. — Hallux valgus II 761. - Resection II 786. Exarticulation und Amputation II 786. 787.

181. Zunge, Angeborene Form- ! fehler I 155. — Bildungsfehler I 296. — Verletzungen I 298. — Fremd-körper I 299. — Entzündungen u. sonstige Krankheiten I 300. — Tubercu-lose I 301. — Syphilis I 302. — Nervöse Erkrankungen I 304. - Sonstige Krankheiten I 305. — Geschwülste I 306. - Resection und Exstirpation I 312. —Künstlicher Ersatz I 318. – Unterbindung der Art. lingualis I 318.

Zonula Zinnii, Zerreissung I | Zungenbein, Fracturen I 403. - Luxation I 404. Zungenhalter I 214. Zungenspatel I 291. Zwerchfell, Verletzung I 52%. 551. 558. 554. — Normale Spalten im I 552.—Hernien I 553. - Missbildungen I 555. - Entzündliche Processe I 555. - Ruptur II 14. Zwerchfellshernien II 192. Zwischenkiefer, Allg. Bedeutung des I 151. 152. -Prominirender I 131. -160 (Behandlung). - Exstirpation I 161.

Berichtigungen.

I Lehrbuch der Allgemeinen Chirurgie.

- S. 135 Z. 6 v. u. lies Borax statt Borsaure.
- S. 328 Z. 14 v. o. lies Rinnen statt Riemen.
- S. 359 Z. 23 v. u. lies Arterie statt Arterien.
- S. 586 Z. 21 v. u. lies LEOPOLD statt LDOPOLD.
- S. 599 Z. 7 v. o. lies lymphangiectatische statt lamphangiectatische.
- S. 617. Z. 2 v. o. lies Chloride statt Chlorside.

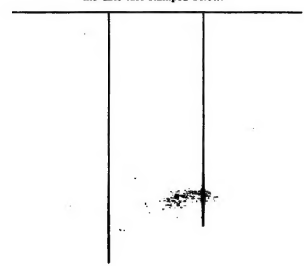
II Lehrbuch der Speciellen Chirurgie I.

- S. 80 Z. 7 v. o. lies F. po statt P. po.
- S. 93 Z. 12 v. o. lies führt statt führen.
- S. 205 Z. 4 v. u. lies Blepharospasmus statt Nystagmus.
- S. 208 Z. 10 v. u. lies wechselnd statt weechselnd.
- S. 362 Z. 19 v. o. lies Jedoch statt Jodoch.
- S. 363 Z. 22 v. o. lies Choleva statt Cholera.
- S. 475 Fig. 256 lies Kehlkopfsonde statt Kehlkopfspiegel.
- S. 585 Z. 11 v. o. lies Einwickelungen statt Entwickelungen.



LANE MEDICAL LIBRARY

This book should be returned on or before the date last stamped below.



M27 P471manna U	Tense
M31 Tillmanns, H. T57 Lehrbuch der v.2, meinen u.speci pth2 Chirurgie.	allge-
pti2 Chirurgie.	DATE DUE
	Manager Co. L. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co
	NA BAARAA TOO GO AAAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAAA AAAA
besome participation of the pa	
100 - 200 - 100 -	
	7-11-
ATTIC	TIC
P	71.
1	

